# استخدام الحاسوب التعليمي

# في رياض الأطفال



المؤلف الدكتور نور بطاينة



### استخدام الحاسوب التعليمي

### في رياض الأطفال

# استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال

المؤلف الدكتور نور بطاينة

7 . . 7

عالم الكتب الحديث إربد- الأردن جدارا للكتاب العالمي عمان- الأردن

# حقوق الطبع محفوظة الطبعة الأولى 2006

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2005/12/2845)

371.324

بطاينة، نور

استخدام الحاسوب التعليمي فمي رياض الأطفال/ نور بطاينة.-إربد: عالم الكتب

الحبث، 2006.

( )ص،

(2005/12/2845) : [...]

الواصفات:/التعليم الآلي//التعليم بمصاعدة الحاسوب//التعليم الخاص//طرق التعلم//الحواسيب/

• تم إعداد بياتات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

كيسمح بطباعة هذا الكتاب أن تصوير، أن ترجنه إلا بعد أخذ الإذن الخطى المسبق من الناش والمؤلف.

ردمك ISBN 9957-466-17-8

Copyright © All rights reserved



إيد ـ شارع الجامعة ـ بجانب البتك الإسلامي تلفاكس: ۷۲۰۱۲ - ۱۳۲۰ خلوي: ۲۰۱۲ - ۲۰۲۰ صندوق بريد (۲۰۱۱) الرمز البريدي (۲۱۱۱) الوقع على الإنترنت

www.almalktob.com

#### جدارا للكتاب العالمي

للنشر والتوزيع عبان-المبدلي-معابل جيعرة العس تلفاس: ٢٦٧٢١٥



### فهرس قائمة الحشويات

الصفحة	المسوضوع
١	مقدمة
	الفصل الأول
10	مشكلة الدراسة
10	المقدمة (خلفية الدراسة)
77	مشكلة الدراسة
40	أهمية الدراسة
77	أهداف الدراسة
YA	محددات الدراسة
7.7	التعريفات الإجرائية
	الفصسل الثاني
۳۱	الأدب النظري والدراسات السابقة
٣١	اولا: الادب النظري
8.8	ثانيا: الدراسات السابقة
٥٠	أولاً: الدراسات العربية
75"	ثانياً: الدراسات الاجنبية

الصفحة	المسوضوع
	الفصل الثالث
۸۱	منهج الدراسة والإجراءات
٨١	مجتمع الدراسة
٨٤	عينة الدراسة
٨٥	بناء أداة الدراسة
٨٧	صدق أداة الدراسة
٨٨	ثبات أداة الدراسة
٨٨	الإجراءات والتطبيق
9 +	المعالجة الإحصائية
	الغصل الرابسع
90	نشائح الدراسة
90	نتائج الدراسة
97	السؤال الاول: النتائج المتعلقة بالسؤال الأول
110	السؤال الثاني: النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني
117	السؤال الثالث: النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث
119	السؤال الرابع: النتائج المتعلقة بالسؤال الرابع
111	السؤال الخامس: النتائج المتعلقة بالسؤال الخامس

-		94
400	-4.	الم

## المسوضوع

	الفصل الخامس
177	مناقشة النتائج والتوصيات
177	مناقشة النتائج والتوصسيات
177	اولا: مناقشة نتائج السؤال الاول
14.	ثانيا: مناقشة نتائج السؤال الثاني
144	ثالثا: مناقشة نتائج السؤال الثالث
١٣٦	رابعا: مناقشة نتائج السؤال الرابع
۱۳۸	خامسا: مناقشة نتائج السؤال الخامس
131	التوصيات
184	الملاحق
150	ملحق رقم (۱)
10+	ملحق رقم (۲)
104	ملحق رقم (۳)
170	ملحق رقم (٤)
171	ملحق رقم (۵)
177	المصادر والمراجع

## فهرس قائمة الجداول

الصفحة	الحتوى	رقم الجدول
٨٤	توزيع العينة حسب الوظيفة، المؤهل العلمي، الخبرة التعليمية، الدورات التدريبية.	جدول رقم ۱
٨٥	الابعاد الاربعة في فقرات الاستبانة	جدول رقم ۲
9.7	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لأهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المديرات.	جدول رقم ۳
49	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمدى فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المديرات.	جدول رقم ٤
1.1	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للمشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المديرات.	جدول رقم ٥

الصفحة	الجحتوى	رقم الجدول
۱۰۳	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمقترحات تفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المديرات.	
1.0	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لأهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المعلمات.	
۱۰۷	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمدى فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المعلمات.	, -
1.9	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للمشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المعلمات.	جدول رقم ۹
111	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمفترحات تفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المعلمات.	جدول رقم ۱۰

الصفحة	الجحتوى	رقم الجدول
118	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي.	جدول رقم ۱۱
117	نتائج اختبار (ت) لاتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي	جدول رقم ۱۲
114	نتائج اختبار تحليل التباين لاتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي حسب المؤهل العلمي.	جدول رقم ۱۳
17.	نتائج اختبار تحليل التباين نتائج اختبار تحليل التباين لاتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي حسب الحبرة التعليمية.	·
177	نتائج اختبار شيفيه للمقارنات البعدية.	جدول رقم ١٥
178	نتائج اختبار تحليل التباين نتائج اختبار تحليل التباين لاتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي حسب الدورات التدريبية.	جدول رقم ١٦

### فهرس قائمة الملاحق

الصفحة	الحتــوى	رقم الملحق
180	افراد مجتمع الدراسة (العينة)	ملحق رقم ۱
10.	استبانة مديرات ومعلمات رياض الاطفال	ملحق رقم ۲
107	استبانة التحكيم	ملحق رقم ٣
١٦٥	أسماء الحكمين لاستبانه الدراسة	ملحق رقم ٤
177	كشف باسماء رياض الأطفال في مديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء لعام ٢٠٠٥ ٢٠٠٦-	ملحق رقم ٥

#### مقدمسة

تعتبر مرحلة الطفولة المبكرة من أهم مرتكزات الحياة الإنسانية كونها مرحلة هامة في نشأة الطفل وإعداده للمرحلة المدرسية اللاحقة، فهي تعد نقطة البداية والانطلاق نحو النمو الإنساني الخلاق وتمثل مرحلة رياض الأطفال المرحلة الحاسمة في تكوين شخصية الطفل في المستقبل بحيث تشكل عاداته واتجاهاته وميوله.

وتؤكد الدراسات التربوية وعلم نظريات التعلم أهمية السنوات الخمس في حياة الطفل، ومن هنا أصبحت تربية وتعليم الأطفال التربية المنشودة ولقد زاد الاهتمام بالطفل والطفولة بعد أن أصبح الطفل محور العملية التربوية في الوقت الحاضر، فإذا كان تاريخ التربية القديم يتميز بالتقصير، فإن تاريخ الاهتمام بالطفولة تميز بالبساطة والوضوح.

فمنذ القدم أكد أفلاطون على فوائد التربية للأطفال وبالإجماع أكدت جميع الحضارات القديمة والحديثة على أهمية الاهتمام بمرحلة الطفولة، وظهرت أول مؤسسة تعليمية كروضة تهتم بالأطفال وترى هم في ألمانيا على يد المربي فرويل عام (١٨٢٧)، ولقد عكست روضة فرويل فلسفة عسره، ومازال الاهتمام بهذه المرحلة الحامة قائماً حتى يومنا هذا بما يواكب المتقدم المتقني والعولة التعليمية، حيث تتجه رياض الأطفال حالياً لاستخدام الوسائل التكنولوجية، لا سيما الحاسوب الذي يلعب دوراً هاماً في تنمية المهارات والقدرات التعليمية لمدى الأطفال والمعلمات، ولعل في استخدام الحاسوب في عالم مليء بالمعرفة يطالب بتفريد التعليم والمتعلم الذاتي اختياراً لأنسب الطر وأفضل الأدوات

التقنية لتنفيذ استراتيجيات الاقتصاد المعرفي (Er.FEK) والذي استحوذ على اهتمام العديد من الهيئات التربوية والدراسات العلمية ويرتبط الحاسوب في التعليم من جانبين هما جانب يتعلق بتعليم الحاسوب ومكوناته وبسرمجته، وجانب يستعلق باستخدامه كوسسيلة تعليمسية للموضوعات المختلفة ولمستويات غتلفة بهدف زيادة فاعلية التعليم وإنتاجية التعليم المحوسب وذلك من خلال توفير برامج تعليمية حديثة كمجموعة البرامج التعليمية (Kidsmart) والتي تعرتبط بالخبرات والهارات الحاسوبية.

فالحاسوب التعليمي ما هو إلا وسيلة نقل وتخزين وتسجيل البرامج المقدمة بحاجة إلى عملية اتصال فنية مباشرة للأطفال، لا تعتبر المعلمات والمديرات هن من يقدمن التعليم الحقيقي مع توفير البرنامج التعليمي المحوسب، بحيث يقدم التعزيز والتقويم المباشر والتغذية الراجعة الصحيحة من خلال مؤشرات الصوت واللون والحركة بأسلوب شيق جذاب بثير دافعية الاتصال التعليمي المباشر مع الأطفال.

ومن هنا يسجل الباحث أهمية تأهيل المعلمات والمديرات تقنياً بما يحقق أهداف العملية التربوية وتدريبيهن على دورات متخصصة في الحاسوب، وتتيح البرعجيات الجاهزة فرصة للمتعلم أن يتعلم بنفسه، وقد يكون استخدام الحاسوب ويرعجياته أنسب صور برامج التعليم المحوسب في تعليمك مختلف المواد العلمية، نظراً لما يتمتع به من عميزات كسرعة البحث عن المعلومات وعرضها بأشكال مختلفة وترافقه مع مثيرات بصرية وسمعية تزيد متعة المتعلم وتقديم المعرفة للمتعلم بأسلةب مشوق وجداب بحيث يزيد في دافعيته نحو التعلم ويزيد في قدرته على المتابعة

والمثابرة ومواصلة التعلم، ومعظم البرجيات الجاهزة تحتوى على موضوعات علمية ومعرفية تقدم بشكل عروض أو تجارب مشوقة بجيث يقدم المادة التعليمية أو الموضوع الدراسي على شكل معدات متسلسلة علمياً ومنطقياً تساعد المتعلم على استيعاب المادة العلمية كما تقرر دافعية المتعلم لدى الأفراد نحو أشكال المعرفة العلمية المختلفة وذلك عن طريق تقديم المتغذية الراجعة للمتعلم، فالهدف من استخدام الحاسوب في التعليم هو مساعدة المعلم والمتعلم على اكتساب المعرفة العلمية بأسهل واسرع الطرق لتحقيق النظام المعرفي المحوسب.

إن تشجيع الأساليب التي تستهدف تحسين فرص توفير التعليم لمرحلة الطفولة المبكرة تم اعتباره أولوية عليا من خلال استخدام الحاسوب التعليمي كوسيلة نادرة على تطوير العملية التعليمية في مرحلة رياض الأطفال حيث استخدم حديثاً في منطقتنا العربية لتطبيق بعض المناهج التعليمية بعد تدريب وتنمية المهارات الحاسوبية للمديرات والمعلمات في رياض الأطفال غير أن الحال ليست بهذه العمومية ومعظم رياض الأطفال تعاني من مشكلات استخدام الحاسوب التعليمي عدا عن ضرورة تأهيل المديرات والمعلمات.

إن مشروع تطوير التعليم من أجل اقتصاد المعرفة هو مشروع حديث لتنمية استعدادات الأطفال للتعلم من خلال التعليم في الطفولة المبكرة، لمذا قامت وزارة التربية والتعليم في الأردن منذ فترة من الوقت بسلسلة من الأحداث والمباردات المهمة لتطوير العملية التعليمية لتحقيق مزيد من التقدم في مجال مواجهة التحدي الخاص بنوعية الفوص التعليمية المتاحة في مرحلة الطفولة المبكرة على مدى السنوات الخمس القادمة عن

طريق شراكة فاعلة مع ملسلة من المنظمات الداعمة الدولية والمحلية، وذلك بهدف تطبيق مشروع شمولي لتحسين فرص توفير الخدمات التعليمية الأساسية لمرحلة رياض الأطفال وتطوير نوعيتها وتسعى وزارة التربية والتعليم في الأردن توفير المدعم لهذه المهمة من خلال تلريب أوتاهيل المعلمات والمديرات في رياض الأطفال الحكومية ضمن إمكاناتها، من خلال برنامج (ERFKE)، لذا دعت الحاجة إلى توظيف الوسائل التقنية في مجالات العمل التعليمي المتعددة بالرغم من وجود رياض أطفال جيدة المستوى تقدم خدمات تعليمية إلا أنه ما زال هناك مشكلات كثيرة تواجه المديرات والمعلمات، مما يعيق استخدام الحاسوب فعلياً في العمل التعليمي.

ومن هذه الصعوبات عدم استخدام الحاسوب يومياً، وعدم توفر البيئة المكانية والمستلزمات المادية للحاسوب التعليمي، وبناءاً على ما تقدم صمم البتحث هذه الدراسة لأهميتها عالمياً، وتكمن في معرفة وتحديد المشكلات التي تعيق التعليم التقني في رياض الأطفال من خلال معرفة استجابات المعلمات والمديرات واستناداً إلى ما سبق فإن مشروع الدراسة والمعلمات في رياض الأطفال لاستخدام الحاسوب التعليمي، وستوضح والمعلمات في رياض الأطفال لاستخدام الحاسوب التعليمي، وستوضح كالمؤهل العلمي والخبرة التعليمية واختلاف الدورات التدريبية على المتغير التابع في الدراسة وهو اتجاهات المديرات والمعلمات نحو استخدام الحاسوب التعليمي كذلك تقوم هذه الدراسة آداة قياس عكمة لقياس الحاسوب حديثاً في رياض الأطفال التابعة لمديرية التربية والتعليم لمنطقة هذه الاراسة من خلال استخدام الحاسوب حديثاً في رياض الأطفال التابعة لمديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء الأردن.

كما هدفت هذه الدراسة إلى معرفة وتحديد اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي في مديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء، وذلك من خلال الإجابة عن أسئلة الدراسة الرئيسية التالية:

- ١ حما هـي اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام
   الحاسوب التعليمي في مديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء؟
- ٢- هـل توجد فروق ذات دلالة إحصايئة عند مستوى (α ≤ ٠, ٠٥)
   بين اتجاهـات مديـرات ومعلمـات ريـاض الأطفال نحو استخدام
   الحاسوب التعليمي؟
- ٣- هـل تـوجد فـروق ذات دلالة إحصايئة عند مستوى(٥٠, ٥٠)
   بـين اتجاهـات ومديـرات ومعلمـات رياض الأطفال نحو استخدام
   الحاسوب التعليمي تعزى لمتغير الخبرة التعليمية؟
- ٤- هـل تـوجد فروق ذات دلالة إحصايئة عند مستوى(۵۰,۰۵)
   بـن اتجاهـات ومديـرات ومعلمـات رياض الأطفال نحو استخدام
   الحاسوب التعليمي يعزى لمتغير المؤهل العلمي؟
- ٥- هل تـوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى(۵۰,۰۵)
   بين اتجاهـات مديـرات ومعلمـات ريـاض الأطفال نحو استخدام
   الحاسوب التعليمي تعزى لمتغير الدورات التدريبية؟

كما استخدم الباحث في دراسته استبانة تتضمن أربعة أبعاد تغطي كافة استبانات مديرات ومعلمات رياض الأطفال وتوضح اتجاهات المديرات والمعلمات نحو استخدام الحاسوب التعليمي، وكانت الأبعاد كما يلى:

- البعد الأول: أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال.
- البعد الثاني:مدى فاعلية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض
   الأطفال.
- البعد الثالث: المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي
   في رياض الأطفال.
- البعد الرابع: المقترحات لتفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال.

وكـل بعد يحتوي على عدد من الفقرات بحيث بلغ عدد الفقرات ومكونة من (١١) فقرة لذا بلغ عدد الفقرات في الاستبانة (٤٤) فقرة.

ولقد تكون مجتمع الدراسة من جميع مديرات ومعلمات رياض الأطفال التي تستخدم الحاسوب التعليمي أثناء التعليم اليومي للأطفال حيث بلغ عدد أفراد مجتمع الدراسة (۱۷۷) أي (٤٦) مديرة (١٣١) معلمة وتمثلت ما نسبته (١٠٠/) من مجتمع الدراسة الأصلي، وقد وزعت الاستبانات على جميع أفراد مجتمع الدراسة في رياض الأطفال المتابعة لمديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء وبلغ عدد هذه الرياض (٤٦) روضة شملت من صدق أداة الدراسة من خلال عرضها على لجنة عكمين من أساتذة الجامعات الأردنية بلغ عددهم (١٠) محكمين.

وفي ضوء ملاحظاتهم إيدت المجموعة الحكمة موافقتها على صلاحية الأداة من قياس ما وضعت لقياسه كما تم استخراج معامل ثبات أداة الدراسة باستخدام الاختيار وإعادة الاختيار (T-retest) حيث بلغ معامل الثبات (٧١،) وهي ما نسبة ثبات جيدة.

وقد تم استخدام النتائج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية معامـل ارتـباط بيرسـون واختـبار ت (T-test) وتحليل التباين الأحادي (ANOVA) واختـبار (Scheffee) شيفيه للإجابة عن أسئلة الدراسة الرئيسية وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية:

- ان يعد أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال كان الأكثر أهمية من وجهة نظر كل من معلمات ومديرات رياض الأطفال يليه بعد المقترحات لتفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في وياض الأطفال، ثم يعد فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وأخيراً يعد المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال وبشكل عام فإن اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي في مديرة التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء كانت عالية.
- ٧- وقد أشارت النتائج إلى عدم وجود فروق بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال في كل من بعد أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد مدى فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال وبعد مقترحات لتفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وقد أشارت النتائج إلى عدم وجود فروق بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال.

- ٣- وقد أشارت التتاتج إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال تعزى كمتغير المؤهل العلمي، في كل من بعد أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، يعد مدى فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وبعد مقترحات لتفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال.
- ٤- وقد أشارت النتائج إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الخبرة الجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال، تعزى لمتغير الخبرة التعليمية التعليمية في كل من بعد أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد مدى فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال.
- وقد أشارت النتائج إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال، تعزى لمتغير الدورات التدريبية في كمل من بعد أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد مدى فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد المقترحات لتفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال وفقاً لاختبار تحليل التباين الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال وفقاً لاختبار تحليل التباين المساسوب التعليمي في رياض الأطفال وفقاً لاختبار شحييار شسيفيه

(SCHEFFEE) إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجاهدات مديرات ومعلمات رياض الأطفال للمقارنات البعدية حيث أن هذه الفروق كانت بين من لم يتدربن من مديرات ومعلمات رياض الأطفال وفي تدربن على دورات متنوعة، وظهرت هذه الفروق في بعد المقترحات تفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال.

#### وقد توصلت الدراسة إلى مجموعة من التوصيات أهمها:

- ١- تلبية حاجات المديرات والمعلمات المضرورية خاصة المهارات التدريبية لاستخدام الحاسوب.
- ٢- توفير المستلزمات المادية والمكانية لاستخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال.
- ٣- المتابعة والإشراف التربوي المباشر لغايات رفع سوية العمل التعليمي الخوسب في رياض الأطفال؟
- ٤- رفع مستوى المناهج والنشاطات التعليمية الخاصة برياض الأطفال
   ٢) يلائم متطلبات التقدم التكنولوجي.
- ٥- تزويد رياض الأطفال بالوسائل التقنية الحديثة لتحقيق أهداف العمل التعليمي الحوسب.
- ٦- تقديم دراسة حول اتجاهات أطفال الرياض نحو استخدام الحاسوب التعليمي.
- ٧- تقديم دراسة حول تقويم برنامج استخدام الوسائط التقنية في مرحلة رياض الأطفال.

٨- تقديم دراسة حول أثـر استخدام الحاسوب التعليمي في إكساب
 أطفال الرياض بعض المهارات الحاسوبية.

وتـؤكد الدراسات التربوية وعلم نظريات التعلم أهمية السنوات الحمس في حياة الطفل، ومن هنا أصبحت تربية وتعليم الأطفال التربية المنشودة ولقـد زاد الاهتمام بالطفل والطفولة بعد أن أصبح الطفل محور العملية التربوية في الـوقت الحاضر، فإذا كان تاريخ التربية القديم يتميز بالتقصير، فإن تاريخ الاهتمام بالطفولة تميز بالبساطة والوضوح.

فمنذ القدم أكد أفلاطون على فوائد التربية للأطفال وبالإجماع اكدت جميع الحضارات القديمة والحديثة على أهمية الاهتمام بمرحلة المطفولة، وظهرت أول مؤسسة تعليمية كروضة تهتم بالأطفال وترى هم في ألمانيا على يد المربي فرويل عام (١٨٢٧)، ولقد عكست روضة فرويل فلسفة عصره، ومازال الاهتمام بهذه المرحلة الهامة قائماً حتى يومنا هذا بحيا يواكب التقدم التقني والعولة التعليمية، حيث تتجه رياض الأطفال حالياً لاستخدام الوسائل التكنولوجية، لا سيما الحاسوب الذي يلعب دوراً هاماً في تنمية المهارات والقدرات التعليمية لدى الأطفال والمعلمات، ولعل في استخدام الحاسوب في عالم مليء بالمعرفة يطالب بتضريد التعليم والمتعلم الذاتي اختياراً لأنسب الطر وأفضل الأدوات التقنيذ استراتيجيات الاقتصاد المعرفي (Er. FEK).

وتكمن أهمية الدراسة في معرفة المشكلات التي تعيق التعليم السقني من خملال معرفة استجابات المديرات والمعلمات في رياض الأطفال.

كما هدفت هذه الدراسة إلى معرفة وتحديد اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي في مديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء، وذلك من خلال الإجابة عن أسئلة الدراسة الرئسية التالية:

- ١- ما هي اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام
   الحاسوب التعليمي في مديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء؟
- ۲− هل توجد فروق ذات دلالة إحصايئة عند مستوى(٠٠, ٠≥٥) بين
   اتجاهـات مديـرات ومعلمـات ريـاض الأطفـال نحـو اسـتخدام
   الحاسوب التعليمي؟
- ۳- هـ ل تـ وجد فـ روق ذات دلالة إحصائة عند مستوى(٥٠,٠٥ م )
   بـ ين اتجاهـات ومديـ رات ومعلمـات رياض الأطفال نحو استخدام
   الحاسوب التعليمي تعزى لمتغير الخيرة التعليمية؟
- ٤- هـل تـوجد فروق ذات دلالة إحصائة عند مستوى(٥٠ مُر٠٥)
   بين اتجاهـات ومديـرات ومعلمـات رياض الأطفال نحو استخدام
   الحاسوب التعليمي يعزى لمتغير المؤهل العلمي؟
- ٥- هـل تـوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى(α ≤ ٠, ٠٥)
   بـین اتجاهـات مدیـرات ومعلمـات ریـاض الاطفال نحو استخدام
   الحاسوب التعلیمي تعزی لمتغیر الدورات التدریبیة؟

كما استخدم الباحث في دراسته استبانة تتضمن أربعة أبعاد تغطي كاف استبانات مديرات ومعلمات رياض الأطفال وتوضح اتجاهات ٧-المديرات والمعلمات نحو استخدام الحاسوب التعليمي.

وقد توصلت الدراسة إلى مجموعة من التوصيات أهمها:

- ١- تنبية حاجات المديرات والمعلمات المضرورية خاصة المهارات التدريبية لاستخدام الحاسوب.
- ٢- تـــوفير المستلزمات المادية والمكانية لاستخدام الحاسوب التعليمي في
   رياض الأطفال.
- ٣- رفع مستوى المناهج والنشاطات التعليمية الخاصة برياض الأطفال
   ٢- ٢٠ يلائم متطلبات التقدم التكنولوجي.
- إلى المحادة عنول المجاهات أطفال الرياض نحو استخدام الحاسوب التعليمي.
- ه- تقديم دراسة حول أثر استخدام الحاسوب التعليمي في إكساب
   الطفال الرياض بعض المهارات الحاسوبية.

## الفصل الأول مشكلة الدراسة

- المقدمة.
- مشكلة الدراسة.
  - أهمية الدراسة.
- أهداف الدراسة.
- محددات الدراسة.
- التعريفات الإجرائية.

### الفصل الأول مشكلة الدراسة

#### مقدمية

يتوقع من النظام التربوي الحديث أن يمارس دوراً فاعلاً متعدد الأبعاد ومتنوع الجمالات في إعداد المعلمات والمديرات في مرحلة رياض الأطفال، وتهيئتهم مبكراً لجتمع الاقتصاد المعرفي وتمكنيهم من اكتساب الكفاءات النضرورية؛ لتحقيق التعايش الفاعل فيه ومواكبة مستجداته وتقنياته وتحدياته، ومـن أبـرز ملامح هذا الدور وأبعاده التي يتوخى أن تنعكس إيجابياً على الجمتمع والنظام التعليمي في المراحل المبكرة، تنمية القدرة على التعلم واكتساب المعرفة وتوظيفها وإنتاجها وتبادلها واكتشاف قدرات الأفراد ورعايتهم؛ ليتمكنوا من تحمل مسؤولياتهم وتنمية قدراتهم الإبداعية والعقلية دعماً للتفوق والتميز، حتى يتمكن الأفراد من توظيف تكنولوجميا المعلمومات والاتصالات وتعزيمز دافعية استخدام الحاسوب التعليمي في المؤسسات التعليمية كافة من مدارس ورياض أطفال، وذلك بتوفير جميع الوسائل التقنية الحديثة. فالتطوير المؤسسي للمنظومة التعليمية والتكنولوجية ضروري لتحقيق غرجات ونواتج تعليمية مرغوبة وجوهرية، لمذا لا بد من تطوير الكفاءات التقنية التعليمية للمعلمات والمديـرات في ريــاض الأطفــال؛ ليـشاركن في التغيير والتحول التعليمي المذى يتحقق بإعمادة تأهميل وتدريب كافة العاملات في رياض الأطفال على غتلف المهارات الحاسوبية ومتطلباتها ومستجداتها. ومن المؤكد أن تشهد تكنولوجيا المعلومات مزيداً من الابتكار والتطوير خاصة خلال السنوات الخمس القادمة بواقع يتجاوز ما تم تطويره خلال القرن الماضي وعلى كافة الجالات التعليمية، وذلك باستخدام الحاسوب التعليمي وغيرها من التقنيات التي كثيراً ما تفوق إمكانات العنصر البشري. كما أكدت الدراسات الحديثة أهمية تفعيل استخدام الوسائل التقنية في هذه المرحلة المبكرة من التعلم (فؤاد، ٢٠٠٢).

وتعتبر رياض الأطفال مرحلة حساسة وبداية لا تخلو من صعوبة وتجربة في حياة الطفل، لكونها نقطة البداية في ابتعاد الطفل عن جو البيت الله عاش وترعرع فيه خلال الأعوام التي سبقت التحاقه بها لكونها تمثل المؤسسة التربوية الأولى التي تتم فيها غالباً جملة من العمليات الهادفة التي تعمل على تنمية شخصياتهم وقدراتهم وتطويرها من النواحي الجسمية والإدراكية والوجدانية، وما يرتبط بهذه الجوانب من متغيرات أخرى، ورغم الاهتمام برياض الأطفال من قبل الجهات التربوية إلا أنها لم تولى الاهتمام الكافي مجاجات المعلمات والمديرات التدريبية من لم تولى الاهتمام الكافي مجاجات المعلمات والمديرات التدريبية من مشكلات في ختلف عالات العمل التعليمي، لاسيما في مجال الوسائل مشعليمية التقنية واستخداماتها (أبو خليل، ١٩٩٩: ٩).

وزاد اهـتمام المـربين بالطفل والطفولة بعد أن أصبح الطفل محور العملية التربـوية في الـوقت الحاضر، فإذا كان تاريخ التربية القديم يتميز بالتقصير، فإن تاريخ رياض الأطفال تميز بالبساطة والوضوح، فمنذ القدم أكـدت جميع الحضارات على أهمية الاهتمام بالطفولة، وقد ظهرت أول

دار رعايــة كروضــة تهــتم بالأطفــال علــي يــد المربى فرويل في ألمانيا عام ١٨٢٧م، بعد أن دعت الحاجة في الماضي المختصين إلى إعداد مؤسسات تربوية تناسب الأطفيال، فمنذ أيام فروبل حتى يومنا هذا تطورت هذه المؤسسات في مختلف البلدان والمجتمعات البشرية ولكنها بقيت في منطقتنا العربية دون المستوى المطلوب لثلبية حاجات ورغبات العاملين في رياض الأطفيال، ومع التقدم التكنولوجي فقد أخذت الأبحاث والدراسات التربوية تركز حديثاً على دور الوسائل التقنية في رياض الأطفال لما لها أثر في تنمية العملية التعليمية وإشباع حاجات الأطفال والمعلمات والمديرات التعليمية بعد أن كانت في السابق تقوم على الأساس الذي أنشئت من أجله الروضة بدافع العناية بالأطفال الفقراء الذين لا يجدون من يرعاهم، فقد أسست الأختان مارغريت وراشيل مكملان أول روضة في لندن عام ١٩٠٩م، بهـدف الرعاية الصحية والاهتمام بالتغذية وحين دعت الحاجة الأمهات للعمل خارج البيوت أنشئت الدكتورة منشوري في إيطاليا روضة بهدف تنمية المهارات العقلية والحركية من خملال استخدام مواد أولية تهدف إلى إسعاد الأطفال وتربيتهم، (سراج الدين، ٢٠٠٠: ١٣).

فالروضة وجدت منذ بدايات القرن الثامن عشر في ألمانيا وأوروبا لإسعاد الأطفال ورعايتهم، وافتقرت للوسائل التعليمية التي تعمل على تزويد الطفل بخبرات جديدة فضلاً عن الخبرات التي يكتسبها في البيت من عادات صحية واجتماعية ومعرفية، ومن مهام الروضة الأساسية إسعاد الأطفال وتعليمهم وبناء علاقات سليمة مع الآخرين والكشف عن استعداداتهم الإبداعية، لأن التربية السليمة تكشف المهارات والقدرات من خلال الأنشطة والأسائيب التربوية المادقة. ولقد توسعت

البلدان الغربية في تطوير وإعداد المعلمات والمديرات المختصات برياض الأطفيال، فاستخدمت أحدث الوسائل التقنية الحديثة كالحاسوب التعليمي، فمثلاً في روسيا يشترط على المعلمة أن تحصل على تدريب مهني خاص في المعاهد التربوية في موضوع الطفولة المبكرة عدى اكتساب المهارات الحامسوبية اللازمة بهدف التعليم، أما في الولايات المتحدة الأمريكية فيتطلب نظامها التربوي أن تحصل معلمة الروضة على درجة جامعية في تربية الطفولة المبكرة، ومن هنا يظهر مدى الاهتمام بحاجات العاملين برياض الأطفال وذلك بتوفير أحدث الوسائل التقنية لتحقيق الأهداف التعليمية المرغوبة، فالطفل محور العمل التعليمي في المستقبل، ولا شك أن مقومات نجاح التعليم الحوسب يعتمد على توفير كافة المستلزمات المادية والمكانية لاستخدام الحاسوب وتأهيل مستخدميه وللتحدث عن رياض الأطفال في الأردن، فقد حقق الأردن نقلة نوعية في هـذه المرحلة من خلال تقديم مشاريع الطفولة المبكرة بحيث زاد الاهتمام بالحاجات التدريبية للمعلمات والمديرات وتحسين البيئة التربوية لهن، وكذلك اعتمدت المناهج والوسائل التعليمية والتقنية لخدمة هذه المرحلة، وأن لم تكن مـرحلة ريـاض الأطفـال مرحلة إلزامية إلا أن وزارة التربية أخمذت على عاتقها الإشراف عليها ومتابعتها تعليماً وإدارياً من خلال استحداث مديرية تعليم خاص في مدينة عمان عدى عن أقسام التعليم الخـاص في مديرات التربية والتعليم في المملكة، و تزايد الاهتمام من قبل المجتمع الحلى برياض الأطفال من حيث التوسع الكمي في عدد هذه البرياض وتنزويدها بالوسائل التقنية الحديثة وإدخال الحاسوب التعليمي لـ دى بعضها، ولقـ لـ تطـورت دور رياض الأطفال في الأردن من حيث الإمكانات والتجهيزات ووسائل البرعاية والاستمام في بعيض مدن المملكة، وتراجع مستوى الخدمات المقدمة في بعضها، وبالرغم من التطور الكممي في عدد رياض الأطفال إلا أنه مازالت هناك مشكلات تعاني منها ريساض الأطفال على مستوى مجال الوسائل التعليميةو التقنية (الحلبي،٢٠٦٦).

ويعد الحاسوب من أهم الإنجازات العلمية التي توصل إليها العقبل البشري في هذا العصر، وقد بدأ تطوره منذ عدة قرون واستمر إلى أن وصل إلى ما هو عليه الآن من الانتشار الكبير والاستخدام الواسع في كل مجالات الحياة، ولقد كانت له مراحل متعددة حتى تطور عام ١٩٥١م بحيث أصبحت استخدامات الحاسوب لا تُنسب لأشخاص بعينهم بل إلى شركات متخصصة، ولقد قسمت الحواسيب التي ظهرت منذ عام ١٩٣٩م وحتى الآن إلى أجيال حيث أن الحواسيب اختلفت من جيل إلى جيل في صفاتها وخصائمها، ولقد انتشر استخدام الحاسوب بشكل واسع في التسعينات ليشمل معظم مجالات الحياة بجيث أصبح من الصعب إيجاد مجال علمي أو تجاري أو صناعي لا يستخدم فيه الحاسوب واتسعت استخداماته بسبب رخص أسعاره في الجالات التعليمية، حيث يستعمل حالياً على نطاق واسع في الجامعات والمعاهد العلمية، وانتشر استعماله في المدارس كوسيلة تعليمية تساعد في تعليم الطلبة مختلف المواضيع العلمية والمعرفية عن طريق تزويد الحاسوب ببرمجيات صممت لهذا الغرض (شلبايه وزميله، ۲۰۹۲:۷).

وقد اهتمت الإدارات التربوية لرياض الأطفال بوسائل التقنية الحديثة كالحاسوب المرتبط بمدى توافر المستلزمات الخاصة بالحاسوب، وتطبيق الأساليب التعليمية التي تواكب متطلبات العصر الحديث بحيث تراصي الخصائص النفسية والتعليمية واللغوية للأطفال ذوي الفروق الفردية، وكـذلك الحاجبات التدريسية للمعلميات والمديسرات بمسا يجقسق الأهداف التعليمية المطلوبية (حسين، ٢٠٠٠: ١٢).

وخلال السنوات الأخيرة من القرن العشرين اهتمت كثير من المؤسسات التعليمية الخاصة والحكومية بمجالات تطبيق واستخدامات الحاسوب وقدمت معظم المؤسسات الحكومية والخاصة إسهامات ناجحة في العملية التعليمية ببرامج تطبيقات الحاسوب الجاهزة، ونظراً لأهمية الحاسوب الكبيرة في حياتنا اليومية ودخوله كل مجالات وميادين الحياة المختلفة واعتباره أهم الوسائل التقنية الحديثة التي توصلنا إلى أحدث المعلومات فقد ارتئات معظم الجامعات والكليات والمدارس والخاصة والحكومية، إدراج مادة الحاسوب كمادة أساسية لإطلاع الطلبة على المعلومات المعرفية والعلمية وانتشر استخدام الحاسوب في بعض رياض الأطفال ليشمل بعض البلدان العربية، وذلك لأهمية الحاسوب التعليمي في هذه المرحلة المبكرة (الأحمد، ١٩٩٨ : ٧).

ويمكن تعريف الحاسوب أنه عبارة عن جهاز إلكتروني يتكون من جمسوعة مسن الأجهسزة المستقلة التي تستكل معسدات الحاسسوب 
(Hardware) تودي كل منها وظيفة معينة، وتعمل فيما بينها بأسلوب متناسق ومنظم من خسلال البرجيات (Software)، وأول استخدام للحاسوب التعليمي في الأردن كان بقرار من وزارة التربية والتعليم عام ١٩٨٣م، حيث استخدم في المرحلة الثانوية بشكل تجريبي لتطبيق المنهاج الجديد، وقدمت بعد ذلك مشاريع وبرامج استخدام الحاسوب على مراحل متعددة لغايات تعليمية حتى عام ٢٠٠٠، وذلك بهدف تدريب

جميع العاملين بوزارة التربية والتعليم على استخدام الحاسوب للحصول على شهادة الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب، وظهر مدى أهمية استخدام أنشطة الحاسوب التعليمية في تطبيق البرامج التعليمية ولما له من أثر اجتماعي ومعرفي وعلمي يعود على الأطفال بالنفع العام؛ فالحاسوب التعليمي من أهم الوسائل التعليمية التي تستخدم لتنمية المفاهيم العلمية والاجتماعية، ويعزى تطور المخرجات التعليمية للحاسوب التعليمي لما له من أهمية مباشرة في تنمية القدرات التعليمية لدى الأطفال والمعلمات، حيث يعد الحاسوب أحد الوسائل التكنولوجية التي تتفاعل مباشرة مع الطفـل وتتيح لكل طفل أن يسير في عملية التعلم، وفقاً لقدراته وحاجاته المعرفية والعلمية. لذا تعتبر الوسائل التعليمية إحدى الركائز الأساسية في تنمية المهارات والقدرات التعليمية للدي مديرات ومعلمات رياض الأطفال، ويعتبر الحاسوب التعليمي أحد أهم هذه الوسائل، فقد أصبح اليوم استخدام الحاسوب ضرورياً لتطبيق المناهج التعليمية في المراحل الدراسية الأساسية والثانوية، وتعدى هذه الاستخدام ليشمل مرحلة رياض الأطفال (ملحم، ٢٠٠٣: ١٨).

إن الحاسوب التعليمي من أهم الوسائل التي تستخدم في تطوير العملية التعليمية في المؤسسات التعليمية خاصة رياض الأطفال، حيث استخدم حديثاً لتطبيق بعض المناهج التعليمية، لذا دعت الحاجة لتدريب وتنمية مهارات استخدام الحاسوب لدى المديرات والمعلمات في رياض الأطفال؛ فالحاسوب من أهم الوسائل التي تمكننا من مواكبة التطور والتقدم في المجالات كافة مع توفير المال والوقت الكافي، ونظراً لأهمية الحاسوب استخدمت البريجيات التطبيقية الجاهزة لغايات تعليمية، فهو

عبارة عن مجموعة من الأجهزة الدقيقة المعدات والبرمجيات التي تستخدم من قبل المستخدمين لحمل مشكلة ما أو تحقيق هدف معين، واستخدم الحاسوب لأغراض مدنسية وتعليمية عام ١٩٥١م من قبل شركة (IIPM) (احد، ٢٠١٣: ٢٧).

أن أول ظهور للحاسوب كان ١٩٤٥ محيث قام فريق من المهندسين في جامعة بنسلفانيا بإنتاج أول حاسوب إلكتروني، فقد شهدت المؤسسات العامة والخاصة نقلة نوعية كبيرة في استخدام أنظمة المعلومات التي تمثلت باستخدام الحاسوب وقواعد البيانات وشبكات الاتصال بالإضافة للوسائل التكنولوجية الأخرى، فاستخدم ضمن مجالات متعددة لا حصر لها منذ عام ١٩٥١م، كالمجال التعليمي والطبي والهندسي الخ... فقد أصبح الميوم استخدام الوسائل التكنولوجية مثل الحاسوب في الحصول على المعلومات وحفظها ومعالجاتها ونقلها بفضل شورة الاتصالات مجيث يطلق على مجتمعنا المعاصر مجتمع المعلومات وعلى عصرنا الحاضر عصر المعلومات (العقيلي وزميله، ٢٠٥٠).

فاستخدام الوسائل التكنولوجية في العملية التعليمية يحقق لنا العديد من الفوائد فنجد أن استخدامها يثير دافعيه العمل لدى أطراف العمل التعليمي من معلمات وأطفال، إذ تعرض هذه الوسائل لهم المفاهيم المعرفية والعلمية بصورة مرثية ومسموعة ومشوقة، ويؤكد أنه أصبحت الحاجة ماسة لاستخدام الحاسوب التعليمي في جميع المراحل التعليمية لاسيما رياض الأطفال والتي تحقق الأهداف المرغوبة للتعليم (87: ١٠٠٠).

إن الوسائل التعليمية تعزز من دافعيه وفعالية التعليم عن طريق استخدام وسائل تقنية حديثة تشبع حاجات الأطفال والمديرات والمعلمات معا، كما تساهم هذه الوسائل التقنية في الاحتفاظ بالمعلومات

المعرفية والعلمية ومواجهة الفروق الفردية ما بين الأطفال في التعلم، لذا لا بـد من توفير جميع مستلزمات تشغيل الحاسوب كالبريجيات والمكونات الماديـة والــوقت والأفراد المؤهلين بحيث تتوصل إلى نظام تعليمي محوسب قادر على تطوير التعليم (٣٠٠: • Douglas, ٢٠٠٠: ٣٠).

إن رياض الأطفال بحاجة لمعلمات مؤهلات في أصول التربية وعلم نفس الطفولة ومهارات استخدام الحاسوب، لتوظيفها في تعليم الأطفال لتحقيق الأهداف التعليمية المرغوبة، كالأهداف المعرفية واللغوية والاجتماعية والعلمية ( Branscombe, ۲۰۰۰: ۲۰)

## مشكلة الدراسة:

تتجه رياض الأطفال حالياً لاستخدام الوسائل التقنية الحديثة، لغايات التعليم لاسيما الحاسوب التعليمي الذي يلعب دوراً هاماً في تنمية المهارات والقدرات التعليمية للمعلمات والمديرات في رياض الأطفال، لذا جاءت هذه اللراسة لتحديد اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي في مديرية التربية

والتعليم لمنطقة الزرقاء، وبالرغم من وجود الحاسوب التعليمي في بعض رياض الأطفال إلا أن هناك مشكلات تواجه عملية استخدام الحاسوب التعليمي في هذه المشكلات تعد صعوبات مشتركة بين أطراف القائمين على العمل التعليمي لهذه المرحلة، ونظراً للاهتمام الكبير باستخدام الحاسوب في رياض الأطفال إلا أن هناك صعوبات كثيرة تواجه المديرات والمعلمات عما يعيق استخدام الحاسوب فعلياً في العمل التعليمي . ومن هذه الصعوبات مشكلة عدم استخدام الحاسوب يومياً وعدم توفر المستلزمات المادية والمكانية للحاسوب كالأقراص المرنة وأمور الصيانة وأجهزة حاسوب حديثة.

وتسرى (الحلبي، ۲۰۰۲: ۱۹) أن همناك مشكلات تعانسي ممنها رياض الأطفال في مجال الوسائل التعليمية، لعدم توفر وسائل تقنية حديثة مثل الحاسوب والأقراص والدسكات والمستلزمات التشغيلية الأخرى.

وتوضع (المنسي، ٢٠٠٠، ٢٦) أن نتيجة للتطور التكنولوجي ظهرت مشكلات تعاني منها رياض الأطفال في مجالات استخدام الوسائل التقنية، فدعت الحاجة إلى ضرورة تأهيل المعلمات والمديرات، وذلك بعقد دورات تدربية لاستخدام الوسائل التقنية الحديثة.

وبناءً على ما تقدم قام الباحث بإجراء هذه الدراسة للتعرف على اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي، وذلك من خلال الإجابة عن سؤال البحث الرئيسي التالي: ما هي اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي في مديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء؟

#### أهمية الدراسة:

تكمن أهمية الدراسة في معرفة المشكلات التي تعيق الاتجاهات غو التعليم الخوسب في رياض الأطفال المرتبط بنظام الاقتصاد المعرفي والذي يدور حول الحصول على المعرفة والمشاركة فيها واستخدامها وتوظيفها بهدف تحسين نوعية التعليم بمجالاتها كافة من خلال الإفادة من الخدمات المعلوماتية والتطبيقات التكنولوجية المتطورة، لتحقيق أهداف نظام الاقتصاد المعرفي في مرحلة رياض الأطفال مبكرا، وستظهر الدراسة بدلالات إحصائية مدى فعالية استخدام الحاسوب في رياض الأطفال كونها مرحلة بنائية مبكرة وذلك من وجهة نظر مديراتها ومعلماتها، فالحاجة اليوم تدعو إلى بناء نظام تعليمي عوسب والتوعية باعمية استخدام الحاسوب التعليمي في جميع المراحل التعليمية خاصة رياض الأطفال، وذلك لتحقيق أهداف العملية التعليمية وصولاً لبناء جيل قادر على مواكبة متطلبات العصر التكنولوجية والتعليمية.

لذا قام الباحث بإجراء هذه الدراسة للتعرف على الاتجاهات نحو استخدام الحاسوب التعليمي تبعاً للمتغيرات المستقلة للدراسة، ولذلك فإن مشروع الدراسة الحالي يسعى إلى توضيح ومعرفة المشكلات التي تعيق اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب في المحالية التعليمية. كما توضح أثر استخدام الوسائل التقنية في تطوير التعليم الحوسب وصولاً إلى خرجات تعليمية تعود بالنفع العام على جميع رياض الأطفال، و توضح الدراسة تاثير كل من المتغيرات المستقلة كالمؤهل العلمي والخيرة التعليمية، والخبرات التدريبية على المتغيرات المستقلة كالمؤهل العلمي والخبرة التعليمية، والخبرات التدريبية على المتغيرات المستقلة

المتمثل في اتجاهات المديرات والمعلمات وستسعى الدراسة للإجابة عن جميع الأسئلة المتعلقة بهذه الاتجاهات بحيث تحقق التناتج العلمية المرخوبة بحيث توظف هذه النتائج بما يخدم العمل التعليمي في رياض الأطفال، وذلك لأهمية استخدام الحاسوب التعليمي في هذه المرحلة المبكرة من التعليم، وقدمت هذه الدراسة التوصيات المناسبة والمقترحات، بما يعزز دافعيه هذه الاتجاهات نحو استخدام الحاسوب التعليمي وعملت هذه الدراسة على تطوير أداة عكمة لقياس اتجاهات المديرات والمعلمات واعتمدت على قياس الأبعاد التالية:

- أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال.
- مدى فاعلية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال.
- لصعوبات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال.
- المقترحات والتوصيات لتفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال.

وظهرت أيضاً أهمية الدراسة من خلال استخدام الحاسوب التعليمي حديثاً كوسيلة تعليمية تقنية في رياض الأطفال التابعة لمديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء.

#### أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة إلى تحديد ومعرفة اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي وأثر المتغيرات المستقلة في الدراسة في المتغير التابع الاتجاهات، كذلك تهدف إلى تعميم نتائج

الدراســة لمعالجة أهم المشكلات التي تواجه المديرات والمعلمات في رياض الأطفال من خلال الإجابة عن الأسئلة التالية:

#### السؤال الأول:

ما هي اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي في مديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء؟

#### السوال الثاني:

هـل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى(α ≤٠, ٠٥) بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي؟

#### السؤال الثالث:

هـل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى(α ≤٠, ٠٥) بـين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي تعزى لمتغير المؤهل العلمي؟

#### السؤال الرابع:

هــل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى(α ≤٠,٠٥) بـين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي تعزى لمتغير الخبرة التعليمية؟

#### السوال الخامس:

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠، ٥≥ α) بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي تعزى لمتغير الخبرات التدريبية؟

#### عددات الدراسة:

اقتصرت الدراسة الحالية على رياض الأطفال التي تستخدم الحاسوب التعليمي في مديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء، وشملت هذه الدراسة جميع مديرات ومعلمات رياض الأطفال التي تستخدم الحاسوب يوميا في العمل التعليمي للأطفال.

#### التعريفات الإجرائية:

- أ- حاسوب تعليمي: همو الجهاز المستخدم في رياض الأطفال بهدف التعليم.
- ب- رياض الأطفال: هي مؤسسات خاصة بتعليم الأطفال ضمن
   مرحلة عمريه عددة من (٤-٥) و(٥-١) سنوات.
- ج- الاتجاه: مدى قبول أو رفض التعليم باستخدام الحاسوب التعليمي
   من قبل المديرات والمعلمات.
- د- المعلمات: هـن مجموعة من العاملات في رياض الأطفال اللواتي
   يقـدمن خـدمات تعليمية صفية مباشـرة، ويعملـن بعقود رسمية
   ضمن ملكات مديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء.
- المديرات: هن مجموعة من العاملات في رياض الأطفال اللواتي
   يقدمن خدمات إدارية وتربوية مباشرة ويعملن بعقود رسمية ضمن
   ملكات مديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء.

# الفصل الثاني الأدب النظرى والدراسات السابقة

## أولاً: الأدب النظري

- مفهوم مرحلة رياض الأطفال
  - الحاسوب التعليمي
    - التعليم المحوسب
- أهمية استخدام الحاسوب التعليمي

## ثانياً: الدراسات السابقة

- الدراسات العربية
- الدراسات الأجنبية

## الفصل الثاني الأدب النظرى والدراسات السابقة

أولا: الأدب النظري

أ- مفهوم مرحلة رياض الأطفال:

سبق القول بان مرحلة رياض الأطفال مرحلة حساسة تعتني بحاجات الطفل الذي يعد محور العملية التعليمية، وتعتبر مرحلة الطفولة المبكرة من أهم مراحل الحياة الإنسانية، فهي مرحلة حاسمة للطفل ونقطة البداية والانطلاق نحو النمو العقلي والحركي واللغوي والنفسي، فهي مرحلة تشكل ملامح شخصية الفرد المستقبلية وتشكل عاداته واتجاهاته وميوله التعليمية والمعرفية، كما أكدت الدراسات السلوكية والتربوية أهمية السنوات الخمس في حياة الطفل وأثرها على نموه مستقبلاً بأبعاده المختلفة، ومـن هـنا أصبحت تربية الأطفال المنشودة والاهتمام بها هدفاً تربوياً لتحقيق الأهداف التربوية المرغوبة، ودعت الحاجة في الماضي المربين إلى إعداد مؤسسات تربوية خاصة بالأطفال، فمنذ القدم أكدت جميع الحضارات القديمة والحديثة على أهمية العناية بمرحلة الطفولة، فظهرت أول مؤسسة تعليمية كروضة تهتم بالأطفال على يد المربى فروبل في ألمانيا عام ١٨٢٧م حيث تميزت بنظامها الفريد ويتربيتها الخاصة للعناية بالأطفال (سراج الدين، ٢٠٠٠: ١٤).

ويوضح أبو خليل (١٩٩٩)، إن رياض الأطفال هي المؤسسات التربوية التي تتم فيها غالباً جملة من العمليات التعليمية المقصودة الهادفة إلى تنمية شخصية الأطفال بمجالات النمو الجسمية والصحية والعقلية واللغوية والاجتماعية والانفعالية والسروحية، وما يرتبط بهذه الجوانب الأساسية من متغيرات اخرى.(أبو خليل، ١٩٩٩: ٢).

ولقد ساهمت الدراسات التربوية الحديثة المتخصصة برياض الأطفال بإبراز أهمية المرحلة المبكرة لنمو الأطفال، وقدم كثير من المباسمتين في البلاد العربية والأجنبية الدراسات المختصة بموضوع الطفولة ورياض الأطفال ومراحل تطورها، وروجت المدارس السلوكية في الغرب كمدرسة فرويد موضوع التطور السيكولوجي للشخصية النماثية المتطورة كنمو تطوري استمراري إذا ما تم تلبية الحاجات وإشباع الرغبات؛ لتحقيق أهداف مراحل النمو المبكرة المتعددة الأبعاد، لذا دعت الحاجة المجتمعات الغربية والمشرقية تبنى مشاريع تطوير رياض الأطفال ضمن برامج ومناهج تعليمية خاصة لهذه المرحلة، وقدمت جميع الخدمات التعليمية والصحية والتقنية لإنجاح أهداف هذه المرحلة، فمنذ أن نشأت أول روضة في ألمانيا، قام الباحثون التربويين والمختصون في التربية بتقديم الدراسات العلمية والتربـوية حــول ريــاض الأطفال. لقد كانت برامج الروضة في أول عهدها تقوم على الأساس الذي أنشئت في أصله، فقد أسست الأختان مارغريت وراشيل مكملان أول روضة في لندن عام ٩ • ٩ ١ م، بدافع العناية بالأطفال الفقراء والذين لا يجدون من يرعاهم، فكان هدف برامج الروضة الرعاية الصحية والاهتمام بالتغذية، كما اتسم النظام التربوي منها بالصراحة والشدة واستخدمت مواد أولية تهدف إلى تلبية حاجات الأطفال في هذه المرحلة (محمد، ٢٠٠٣: ٤٣). فالملاحظ عند كئير من الآباء والأمهات أن دور الروضة لا يختلف عين دور المدرسة، وهذه تصورات خاطئة ناشئة عن مفاهيم اجتماعية منتشرة في أكثر بلدان العالم الثالث، وللتخلص من هذه المفاهيم لا بد من دور مؤسسي للهيئات التربوية الرسمية والخاصة في نشر الوعي الثقافي لـتغير النظرة من قبل المجتمع للطفل والروضة، فالفجوة المقصودة اليوم بين الروضة والمدرسة لم تنشأ بسبب الأطفال والمعلمات بل بسبب تصورات مفاهيم الجمتمع الخاطئة، ولا شبك أن أسباب النجاح في كل عمل له مقومات وأسس تعتمد الأصول والإمكانات المتاحة، لا بعد الحدود في تحقيق الأهداف التربوية لاسيما في مرحلة رياض الأطفال والتي انتظمت حديثاً بالبرامج والوسائل والأساليب التعليمية الهادفة للروضة. وتعتبر رياض الأطفال مؤسسات تقدم الخدمات التعليمية لمختلف مجالاتها للأطفال في سن ٤-٦ سنوات، وانتشرت رياض الأطفال في الأردن وشملت مختلف المناطق والأرياف، وتقوم على إدارتها ورعايتها هيئات خاصة وتتسم معظم هذه الرياض بصفة تعليمية أقرب للمدرسة من حيث النظام والأساليب والبرامج المقدمة، وقد تطورت رياض الأطفال في الأردن مسن حيث الإمكانات والتجهيزات التقنية والتعليمية ووسائل الرعاية الصحية (الحلي، ٢٠٠٤: ٩).

ولقد أشار عدس (٢٠٠١) إلى أن الطابع الخاص للإدارات التربوية لما قبل المدرسة والروضة، ينبثق من طبيعة المرحلة العمرية للطفل، حيث تعد الطفولة في هذه المرحلة من أهم فقرات الحياة الإنسانية وأخطرها، ومن أبرز مهام الإدارة في الروضة قيادة الروضة بأجهزتها المتكاملة للوصول إلى أفضل النتائج بما يضمن تنظيم شؤون الروضة،

وتوفير الظروف اللازمة لسنمو الطفل في مختلف المجالات والعمل على تنمية ملكاته وقدراته، وتوفير البيئة المناسبة التي تساعد على ذلك فضلاً؛ عمن وجمود نظام إداري يساعد على تفعيل العمل في الروضة وبلوغ الأهداف المرسومة التي وجدت هذه المؤسسة من أجلها (عدس، 170).

وينظر إلى مؤسسة الروضة بمكوناتها الأساسية من إدارة ومعلمات وتسهيلات ومناهج ووسائل بوصفها المنفذ الفعلي للسياسة التربوية والمترجم العملي للغايات والأهداف المرسومة، وتحتل الإدارة والكادر التربوي مكاناً متميزاً في مجمل العملية التربوية، وأن كان الكادر التربوي هو قطب الرحى في عملية التعليم والتعلم، فهو المرسل والمستقبل للمعلومات والخبرات، وهو حجر الأساس في العملية التربوية والمستحمس للعمل في هذه المؤسسات، ولا يمكن أن تتصور روضة للأطفال ناجحة في أداء مهامها وتنفيذ الأهداف التي وجدت لتحقيقها بدون كادر تربوي متميز (أبو طالب، ٢٠٠٠).

## س ب- الحاسوب التعليمي:

كما ذكر سابقاً يتكون الحاسوب من مجموعة من الأجهزة أو الموحدات لكل منها وظيفة محددة وتتصل هذه الوحدات مع بعضها المبعض بشكل يجعلها تعمل كنظام متكامل، ومجموعة هذه الوحدات تكون ما يسمى بمعدات الحاسوب، ومن مجموعة البرامج اللازمة لتشغيل الجهاز ويسمى هذا الجزء البرمجيات، ويمكن تصنيف الحاسوب حسب الحجهاز ويسمى هذا الجواد الترمجيات، ويمكن تصنيف الحاسوب حسب الحجم والأداء إلى عدة أنواع، ولقد انتشر استخدامه بشكل واسع، تشمل

معظم مجالات الحياة بحيث أصبح من الصعب إيجاد مجال علمي أو تجاري أو صناعي لا يستخدم فيه الحاسوب، وظهر أول حاسوب إلكتروني في عام ١٩٤٥م في جامعة بنسلفانيا (العقيلي وزميله، ٢٠١٠: ٥).

ويوضح شلباية وزميله (۲۰۰۲) أن أول جهاز صنع في العالم من قبل السركة IPM الأمريكية عام ۱۹۳۹ م، وكان الهدف من تصنيعه عسكري، ومنذ ذلك الحين والحاسوب في تطور سريع ومستمر على المعدات والبرجيات، حيث قسمت مراحل تطوره إلى أجيال، أي كلما ظهر جيل جديد قلت تكلفة الحاسوب وازدادت دقته وكفاءته وسرعته وصغر حجمه وسهل استخدامه (شلباية وزميله، ۲۰۷۲: ۲۳).

لعل في استخدام الحاسوب في حالم مليء بالمعرفة، ينادي بتفريد التعليم أي تعلم ذاتي اختياراً لأنسب الطرق ولأثمر الأدوات لتنفيذ استراتيجيات الاقتصاد المعرفي، والذي استحوذ على اهتمام العديد من الهيئات والدراسات التربوية، ويرتبط الحاسوب في التعليم من جانبين:

الأول يستعلق بتعليم الحاسوب ومكوناته ويسرمجته، والثاني استخدامه وسيلة تعليمية للموضوعات المختلفة ولمستويات غتلفة، بهدف زيادة فاعلية التعليم وإنتاجية فعالية التعليم الحوسب، وإنتاجية التعليم من خسلال تسوفير بسرامج تعليمية مرتبطة بخبرات ومهارات حاسوبية، فالحاسوب التعليمي ليس إلا وسيلة نقل وخزن وتسجيل، أما البرنامج الموضوع ضمنه فهو الذي يقوم بعملية التعلم الحقيقية لذلك، فإن تصميم المبرنامج التعليمي الحاسوبي وإعداده الملائم هو الأكثر أهمية في عملية التعلم وتقديم الاستجابة وتقديم المعمنة المتعلم المتعابة وتقديم

التعزيز الفوري والتغذية الراجعة الصحيحة من خلال مؤشرات الصوت واللون والحركة بأسلوب شيق جذاب (عليان وزميله، ١٩٩٩: ١١).

ونظراً لأهمية التكنولوجية في تطوير تفكير الأطفال ووفقاً لمسار المتقدم التكنولوجي العالمي ورفع مستوى الطفل الأردني كي يرتقي ويتابع ما يمارسه زميله الطفل في العالم المتقدم، فقد قامت وزارة التربية والتعلميم بعقد اتفاقية مع شركة (IPM)، فيما يستعلق ببرنامج (KidSmart) للتعلم المبكر الذي يهدف لدعم التعليم الإلكتروني للأطفال في الفئة العمرية (٤-٢) سنوات في المناطق النائية من خلال:

- ١- دعم استخدام تكنولوجية حديثة مع الأطفال الصغار، وإيجاد بيئة تعليمية محفزة تسهم بالتطور المعرفي والاجتماعي للأطفال.
- ٢- إكساب المعلمة مهارات واستراتيجيات تركز على المعرفة واستخدام تكنولوجيا جديدة لتطبيقها في مجال الطفولة المبكرة.
  - ٣- استخدام الحاسوب بشكل فعال في البيئة التعليمية المبكرة.
  - ٤- تزويد المعلمات بمواد تعليمية لدعم جاهزية المعلمة لهذا البرنامج.
- تزويد جميع الأطفال بفرص متكافئة؛ لاكتساب التكنولوجية الحديثة
   بغض النظر عسن الظروف في الثقافة والحالة الاجتماعية
   والاقتصادية.

وبموجب هذه الاتفاقية قدمت شركة (IPM) ٥٢ جهاز حاسوب KidSmart للتعلم المبكر من خلال العام الدراسي ٢٠٠٤/ ٢٠٠٤م منها اثنان لغايات تدريبية، وقد تم توزيعها على رياض الأطفال الحكومية في مختلف مناطق المملكة الأردنية، كما قامت الشركة بتعريب برمجية

(KidSmart)، وتنزويد وزارة التربية والتعليم بـ(٥٠) نسخة باللغة العربية، ومن الجدير بالذكر أن المملكة الأردنية الهاشمية تعد أول دولة تحصل على هذه البرجية وتطبقها باللغة العربية وتسمل بمرجية (KidSmart) مواد تعليمية تغطى مواضيع متعددة مثل الرياضيات والعلموم والاجتماعيات والموسيقي وأنشطة متنوعة أخرى. وفي إطار تأهيل معلمات رياض الأطفال وتدريبهن على التعامل مع هذه الأجهزة والسرمجيات، فقد عقدت شركة (IPM) دورة تدريسية على سرمجية (KidSmart) في دبي لمتدرين في الموزارة لتتوليا بدورهما مسؤولية التدريب في الأردن، حبيث تم تدريب ٢٩ مشرف مرحلة من جميع مديريات التربية والتعليم، التي تم تزويدها بأجهزة (KidSmart) وبدورهم قيام هؤلاء المشرفين بتدريب ٢٠٠ معلمة من معلمات رياض الأطفال، ومعلمات المرحلة من مختلف مناطق المملكة على تلك السريحة، وتقوم المعلمات حالمياً بتنفيذ التدريب داخل صفوف الروضة على هذه البرجية (اليونسكو، ٢٠٠١: ٢٧).

تقوم وزارة التربية والتعليم في الأردن بالتوسع سنوياً بإنشاء رياض أطفال حكومية، في غرف صفية تابعة لمدارس الإناث الأساسية في خمتلف مديريات التربية والتعليم، وتلتزم الوزارة بتزويد تلك الرياض بكل ما تحتاجه؛ لتحقيق تعلم نوعي للأطفال في المناطق النائية من حيث:

 الأثاث الملائم، وأجهزة الحاسوب، وأجهزة سمعية ويصرية (تلفاز، فيديو، مسجل) ومواد تعليمية، ويرجيات وأشرطة تسجيل وألعاب داخلة وخارجة.

٢- تعيين معلمات مختصات بتربية الطفل رسمياً.

- ٣- المنهاج الوطني التفاعلي لرياض الأطفال وتوفيره في جميع الرياض
   الحكومية.
- استحداث برامج تدريبية لمرفع كفاءة معلمات رياض الأطفال؛
   للارتقاء بأدائهن في هذا الجال، وتقديم تعليم هادف لأطفال مرحلة ما قبل المدرسة.
  - ٥- رفد تسم رياض الأطفال في الوزارة بالكفاءات المتخصصة.
- ٦- الاستفادة من خبرات الدول الأخرى والإطلاع على تجاربها في هذا الجال، من خلال المشاركة بالدورات والمؤقرات والمندوات التي تعقد داخل المملكة وخارجها؛ من أجل تزويد العاملين في قسم رياض الأطفال بالخبرات والمهارات اللازمة (وزارة التربية والتعليم، الأردن، ٢٠٠٧: ٣٧).

## ج- التعليم المحوسب:

تتيح البرجيات فرصة للمتعلم أن يتعلم بنفسه دون الحاجة بمعرفة علمية متعمقة بعلم الحاسوب، وقد يكون استخدام الحاسوب وبرجياته التعليمية أنسب صور برامج التعليم المحوسب في تدريس المباحث العلمية المختلفة، نظراً لما يتمتع به ميزات كسرعة البحث عن المعلومات وعرضها بأشكال ختلفة، وترافقه مع مثيرات بصرية وسمعية تزيد متعة التعليم، وتقديم المعرفة للمتعلم بأسلوب مشوق وجذاب؛ بحيث يزيد من دافعيته نحو التعلم، ويزيد في قدرته على المتابعة والمثابرة ومواصلة التعلم، ومعطم البرجيات الجاهزة تحتوى على موضوعات علمية ومعرفية، تقدم بشكل عروض أو تجارب مشوقة بحيث يقدم المادة التعليمية أو الموضوع

الدراسي على شكل معدات صغيرة وحدة تسلسل علمي ومنطقي تساعد المتعلم على استيعاب المادة العلمية، كما تقرر دافعية التعلم لدى الأفراد نحو أشكال المعرفة العلمية المختلفة، وذلك عن طريق تقديم التغذية الراجعة للمتعلم، أن الهدف من استخدام الحاسوب في التعليم هو مساعدة المعلم والمتعلم على اكتساب المعرفة العلمية بأسهل وأسرع الطرق لتحقيق النظام المعرفي المحرسب (١٩٠٩، ٢٠٠٠).

تعد مشاريع الاقتصاد المعرفي (ERFKE) لعصر الاتصالات الإلكترونية العمود الفقري، لاقتصاديات ما بعد العصر الصناعي، ففي أواخر السبعينات في القرن الماضي، كانت المؤسسات التجارية المتخصصة في بجالات المعرفة والمعلومات والتعليم، تشكل نسبة تتجاوز ٥٠٪ من بجموع الأعمال المتجارية، في ذلك الحين، أما في وقتنا الحالي، فإن هذه المجموعة تكون ما نسبته ٢٦٪ من المهن التجارية وصافي الناتج الحلي وهذا يدل على أن النشاط الفعلي أو الدماغي هو الأساس في تقديم المجتمعات المعاصرة وليس النشاط العضلي، وعجلة الاقتصاد المعاصر وحتى أجهزة الحاسوب العملاقة وحتى أجهزة الحاسوب العملاقة وحتى أجهزة الحاسوب العملاقة الحبب على مصراعيه أمام سلسلة لا تنهي من الخدمات والابتكارات الحالية المبعدة الأبعاد لمختلف مجالات الحياة الإنسانية (٢٠١٨).

أما مراحل إعداد البرنامج التعليمي المحوسب فهي كما يلي:

أ- مرحلة التعليم والتصميم وتتضمن الخطوات التالية:

الهداف التعليمية المراد تحقيقها لدى المتعلمين من خلال البرنامج.

- ٢- تحديد الفئة المستهدفة أي تحديد مستوى المتعلمين الذين سيعملون خلال البرنامج.
- ٣- تحديد المادة التعليمية التي تساعد المتعلم بلوغ الأهداف
   بأقصر وقت وأقل جهد

## ب- مرحلة الإنتاج والحوسبة وتتضمن الخطوات الآنية:

- العديد نظام عرض المادة التعليمية للبرنامج، ويتطلب هذا ترتيباً منطقياً للمادة التعليمية وتحديد نوع البرنامج المستخدم؛ لتقديم المادة التعليمية.
- ٢- كتابة إطارات البرنامج ويعني ذلك كتابة الوحدات الأساسية أو الخطوات، بحيث تتكون الوحدة الأساسية (الإطار) من ثلاثـة مكونات رئيـسية: هـي المعلـومات والمـثيرات والاستجابات.
- ٣- حوسبة المادة التعليمية باستخدام إحدى اللغات (لوخوبيسك)، بعد اختيار نظام التشغيل المناسب للفئة العمرية.

### ج- مرحلة الاختبار والتقويم:

حيث يتم في هذه المرحلة تجريب البرنامج من خلال إعطائه لعينة عشوائية من الطلبة، يتم تعديل البرنامج بناء على التغذية الراجعة التي يتم الحصول عليها من طلبة العينة (الحيلة، ٢٠٠٠: ١٣).

إن طريق المعلومات السريع سوف يجعل الفرد ركيزة العملية التعليمية في المؤسسة التعليمية، كذلك سيغير الهدف النهائي للتعليم في الحصول على شهادة إلى الاستمتاع بالتعلم على مدى

سنوات العمر، فإدخال تقنية الخاسوب في التعليم قد يسبب بعض المشكلات، وقد يواجه بعض العقبات وله كثير من المتطلبات، لكن لم منافع جمة خاصة من ناحية تحقيق التسهيلات في الممارسات التعليمية، وفي إعداد المواد وفي سرعة الوصول للمعلومات وإحياء الحيوية والإبداعية وتقرير العمل الجماعي التعليمي؛ فالتعليم ليس مثيراً تثيره في حجرة الدراسة، فحسب أو تحت إشراف المدرسين فقط، وان وضع هذه التكنولوجية في موضع التطبيق؛ من أجل تحسين التعليم سوف ينجم عنه منافع كثيرة في كل مجال من مجالات تحسين التعليم سوف ينجم عنه منافع كثيرة في كل مجال من مجالات الحياة، وسوف يكون في متناول أي فرد في المجتمع، وينمي ذلك في الأطفال كم من المعلومات يفوق ما لمدى أي فرد في الوقت الخاضر، ومجرد التيسير الوافر للمعلومات سوف يحفز حب الاستطلاع عند الناس، ويثير خيالهم وسوف يصبح التعلم مسالة فردية ( Peel, 1994 ، 1999).

وترى الحلبي (٢٠٠٤) أن أهم الوسائل التعليمية التي تفتقر إليها بعض رياض الأطفال في الأردن كالحاسوب، يعزى لعدم توافر مستلزمات الحاسوب المادية والمكانية، والتجهيزات الخاصة به، فأوصت بأهمية استخدام الحاسوب كوسيلة تقنية تشبع حاجات ورغبات الأطفال التعليمية بعد تدريب المعلمات والمديرات على مهارات استخدام الحاسوب؛ لغايات تحقيق الأهداف التعليمية المرغوبة (الحلي، ٢٠٠٤: ١٢).

وتوضح أمـل (٢٠٠٠) إن الحاسـوب التعليمـي من أهم الوسائل التي تستخدم في تطوير العملية التعليمية في مرحلة رياض الأطفال، حسيث استخدم حديثاً لتطبيق بعض المناهج التعليمية بعد تدريب وتنمية المهارات الحاسوبية للمديرات والمعلمات في رياض الأطفال (أحمد، ٢٠٠٠: ١٩).

غير أن الحال ليست بهذه العمومية لدى بعض الباحثين، حيث توضح عبير (٢٠٠) أن أهم المشكلات التي تعاني منها رياض الأطفال كان في مجال استخدام الوسائل التقنية كالحاسوب، فأكدت الحاجة على تأهيل المعلمات والمديرات وتدريبهن باستخدام الوسائل التقنية الحديثة لمواكبة متطلبات التطور التعليمي (منسي، ١٠٠٠: ٣٧).

يغطي المكون الرابع من مشروع تطوير التعليم من أجل اتتصاد المعرفة موضوع تنمية استعداد الأطفال للتعلم من خلال التعليم في الطفولة المبكرة، إن تشجيع الأساليب التي تستهدف تحسين فرص توفير التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة، ثم اعتباره أولوية عليا من قبل الحكومة الأردنية ووزارة التربية والتعليم منذ مدة من الموقت، ومن خلال البناء على سلسلة من الأحداث والمبادرات المهمة في السنوات الماضية، والتي تشكل بعضها تأثيراً بارزاً، فإن الأردن غدا يطمح لتحقيق مزيد من التقدم في عمال مواجهة التحدي الخاص بنوعية الفرص التعليمية المتاحة في مرحلة الطفولة المبكرة لجميع العائلات وأطفالها على مدى السنوات الخمس المنادمة، إن برنامج (ERFKE) سيساعد الحكومة الأردنية مباشرة وخاصة من خلال وزارة التربية والتعليم، وعن طريق شراكة فاعلة وعلم سلسلة من المنظمات الداعمة (الممولة) الدولية والحلية والحلية

والمنظمات غير الخكومية والقطاع الخاص، وذلك يهدف تطبيق منحى شمولي في تحسين فرص توفير الخدمات الأساسية لمرحلة الطفولة المبكرة وتطوير نوعيتها، وما زال القطاع الخاص في الوقت الحاضر هو المساهم الأكبر في توفير الخدمات التربوية لمرحلة رياض الأطفال في الأردن، إذ أن ما نسبته (٢٨, ٢٪) من السكان عمن هم في سن مرحلة رياض الأطفال ملتحقون في مؤسسات تعليمية في سن مرحلة رياض الأطفال ملتحقون في مؤسسات تعليمية خاصة، وإن ما نسبته (١٨,٠٪) فقط مسجلون في مدارس حكومية (اليونسكو، ٢٠٠١: ٢٤).

وتتحمل وزارة التربية والتعليم مسؤولية الإشراف الرسمي على جميع ريماض الأطفال، وذلك بموجب القانون التربوي، وتسعى الوزارة حاليا للتوسع في إنشاء رياض الأطفال الحكومية، وذلك ضمن إمكاناتها، ومن خلال برنامج (ERFKE)، وهناك توجه نحو توسيع هذه الإمكانات وتعميمها إلى أقصى مدى ممكن حتى يتحرك الأردن ضمن إطار شمولي في تقديم الخدمات التربوية الملائمة، وتنوفير المدعم لهذه المرحلة العمرية المهمة في حياة الأطفىال، وهمناك دلائل لا ندع مجالات للشك فيها خلصت إليها العديم من الأبحاث والدراسات في جميع أنحاء العالم تؤيد وتدعم التأثير القوى لبناء الاستعداد المبكر للتعلم من بداية العمر، وما ينجم عنه في تحسين فرص نجاح المتعلمين في التعليم اللاحق، وخلال مراحل التعليم الأخرى الأساسية والثانوية, وأن تحقيق النجاح في كل منها على مدى السنوات الخمس القادمة سيحقق إنجازات ونجاحات بارزة في إطار الاهتمامات الوطنية العامة المتعلقة بتحقيق الأهداف وتوفير الفرص والدعم والتعلم للأطفال من سن (٤-٢) سنوات في الأردن (الزهوري، ٢٠٠٣: ١٦).

## د- أهمية استخدام الحاسوب التعليمي:

هـناك العديد من المزايا التي يحققها الكمبيوتر في استخدامه خلال

### عملية التعلم، ومنها: أ-- متعة التعليم:

يتمتع المتعلمون باستخدام نظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسبات التي تستثير وتجذب الطلاب نحو التعليم، فاتجاهات الطلاب نحو الموضوع الدراسي تتحسن إلى حد كبير عند استخدام نظم

المعلومات وتكنولوجيا الحاسبات كأداة في عملية التعلم.

#### ب- تقليل وقت المتعلم:

وضحت كثير من الدراسات والبحوث بأن الوقت المتطلب لتعليم كمية مواد دراسية معينة باستخدام الحاسبات يقل بحوالي ٣٠٪ بالمقارنة بالطرق التعليمية الأخرى.

#### ج- معلومات مرئية:

تعطي بـرامج رسـومات الحاسبات الفرصـة في رؤيـة المعلومات، وكالمـثل الصيني الشائع أن الصورة المرثية تعطي معلومات أكثر من ألف كلمة.

#### د- الفردية:

للطلاب المتعلمين قدرات وخلفيات متنوعة ومختلفة نابعة من بيئاتهم المتباينة، وعلى ذلك، فإن قدراتهم التعليمية مختلفة أيضاً، حيث أن أهمية استخدام الكمبيوتر في التعليم أدى إلى قدرة الطلاب بـأن يعملوا بطرق مختلفة مرتبطة بالأوضاع المتباينة المحيطة بهم، مما يؤدي إلى أن يصبح التعليم حقيقة متواجدة بالفعل.

هـ كذلك هناك المزيد من الإيجابيات لاستخدام الكمبيوتر في التعليم،
 نذكر بعضاً منها، وهي:

١- استخدام الكمبيوتر في التعليم أدى إلى اختصار زمن التعيلم.

٣٠ استخدام الكمبيوتر في التعليم أدى إلى تحسين اتجاهات التلاميذ تجاه استخدام هذه الأجهزة في المواقف التعليمية، وزيادة اتجاهاتهم لحو إعادة الدراسة أولاً بشكل عام ثانياً.

استخدام الكمبيوتر في التعليم قد يكون من مميزاته أن يقوم
 بتغلية راجعة فورية ليس فقط للإجابات الصحيحة، ولكن
 لتشخيص الأخطاء أيضاً، (عيد، ٢٠٠٣: ٣٤).

وقد أشارFox (۲۰۰۰) إلى أهم الاحتياجات أثناء استخدام الكمبيوتر للمعلم والمتعلم، ويحتاج المعلم إلى الشعور بأن التعليم بمساعدة الكمبيوتر يخفف العبء عنه، ويكمل عمله الذي يقوم به ولا يهدد شخصيته.

#### أما احتياجات المتعلم:

#### أ- احتياجات شخصية:

يجب ألا تتسم المواد التعليمية المستخدمة في التعليم بمساعدة الكمبيوتر بالصعوبة الشديدة حتى لا تجبط المعلم، ويستطيع أن يحقق ذاته ويشعر أن دراسته ذات أهمية ومرتبطة بحاجاته.

#### ب- احتياجات دراسية:

حيث يمكن توظيف التعليم بمساعدة الكمبيوتـر من أجل تنمية مهارات التعلم وخصوصاً القراءة.

#### إحنياجات لغوية واتصالية:

تشابه المحتوى اللغوي والاتصالي المستخدم في نمط التعليم بمساعدة الكمبيوتر مع أنماط التعليم الأخرى، ولكن يتمثل الفارق بينهما في الطريقة التي يقدم بها المحتوى، وفي نوع الأنشطة التي بمارسها الطالب، (FOX.۲۰۰۰:۱۷).

وقد صنف Etal (۲۰۰۰) مزايا استخدام الكمبيوتس في تعلم اللغة، كما يلي:

١- مزايا خاصة بالكمبيوتر.

٢- مزايا خاصة بالمعلم.

٣- مزايا خاصة بالمتعلم.

## مزايا خاصة بالكمبيوتر:

يستطيع الكمبيوتر أن يتعامل مع مجال أوسع من الأنشطة بشكل أكثر كفاءة من غيره من الوسائل التكنولوجية الأخرى،حيث يتيح الفرصة للتعلم التفاعلي،وهذا يعني أنه يمكنه تحقيق اتصال ذي اتجاهين مع المتعلم أي إرسال المعلومات إلى المتعلم واستقبال استجابته، التعامل معها،فهو أكثر من مجرد كتاب مبرمج تقتصر قدرته التفاعلية على توضيح الإجابات الصحيحة،إذ يمكنه عرض رسائل وتوجيه المتعلم إلى أجزاء مختلفة من البرنامج،ويستطيع الكمبيوتر أداء كل ذلك بسرعة ودقة فاثقة دون تعب أو ملل.

#### مزايا خاصة بالمعلم:

إذ يمكن من خلاله عرض المعلومات في شكل صوت وصورة ورسومات، كما يمكن من خلاله أيضاً تولي التدريبات الروتينية والتفرغ لأجزاء مختلفة من البرنامج صند أي نقطة، وبالإضافة إلى ذلك تسجل النتائج والأخطاء دلالات النجاح مما يخفف العبء على المعلم.

## مزايا خاصة بالمتعلم:

فهو يتيح للطالب فرصة اختيار الوقت المناسب الذي يدرس منه الموضوعات المعينة والزمن الذي سيستغرقه في الدراسة، كما أن إمكانية تضريغ البرنامج، توضح قدرة الكمبيوتر على توافقه مع مستوى الطالب وسرعته اللااتية، وصن طريقة هذا التفريغ يتم تكييف المواد اللغوية لاحتياجات الفرد ويستقبل كل طالب التغلية الراجعة في شكل تعليق أو إرشاد(٤٦). (٤٦).

يلاحظ أن استخدام الحاسوب أصبح سمه من سمات العصر وله تأثير في عملية التعليم من إثارة لدوافع المتعلم وجعله يعتمد على ذاته أثناء عملية التعليم، فاستخدام الكمبيوتر بإمكاناته الهائلة في تعليم الطفل يعمل على إثراء قدرات الطفل المختلفة وإتاحة الفرصة أمام الطفل للاستكشاف، وكذلك تنمية ذكائه من خلال تعامله مع البرامج المختلفة سواء برامج الألعاب أو البرامج التعليمية، عما يجعل الطفل أكثر تشوقاً

وإقبالاً على استخدام الكمبيوتر والتعامل معه، حيث يقدم الكمبيوتر للطفل خلال تعامله معه. الإثابة بعد كل فعل صحيح يقوم به , ويوضح له الإجابات الخطا أو الاستجابة الخطا، ولكن بالرغم من ذلك هناك عوامل تحد من استخدام الكمبيوتر، وذلك لارتفاع تكلفة أجهزة الكمبيوتر وحدم توافر البرامج التعليمية الجيدة لاستخدامها في عملية التعلم، كذلك أيضاً البرامج المختلفة التي يتم تطويرها لنظام الكمبيوتر لا تتوافق مع الأنظمة الأخرى وهي نقاط يجب على القائمين على استخدام الكمبيوتر في العملية التعليمية وضعها في الاعتبار (عمد، ٢٠٠٣).

في حين أكد Pranscomb (٢٠٠٠) أن التطور التعليمي للمديدات والمعلمات في رياض الأطفال يعتمد على مدى فعالية استخدام الوسائل التقنية الحديثة وذلك بربط برامج التعليم في رياض للأطفال بالقدرة على استخدام البرعيات الجاهزة بما يحقق الأهداف المعرفية والعلمية للتعليم (Branscomb, ٢٠٠٠: ٢٧).

## ثانياً: الدراسات السابقة:

لم يحظ موضوع اتجاهات معلمات ومديرات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي بالدراسة والبحث من قبل معظم الباحثين، حيث تضمنت بعض من دراساتهم موضوع هذه الدراسة، ورغم قلة الدراسات السابقة لهذا الموضوع فقد رأى الباحث من وجهة نظره أن يطرح هذا الموضوع لأهميتة في التعرف على الحاجات والكفاءات التقنية

للمعلمات والمديرات في رياض الأطفال، وبالرغم من ذلك لا يوجد دراسات علمية كثيرة تبنت موضوع اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو الحاسوب التعليمي، حيث اقتصرت في معظمها على مجال الوسائل التقنية والأولية ومدى أثره التعليمي على رياض الأطفال.

ويستعرض الباحث بعض الدراسات التي أجريت في العالم والتي يرى الباحث ضرورة تقديمها وعرضها لما له من عوائد تربوية مجزية تعود بالفائدة على الدراسات والبحث العلمي.

أولاً: الدراسات العربيـة.

ثانياً: الدراسات الأجنبية.

#### الدراسات السابقية

## أولاً-الدراسات العربية:

أجريت معظم هذه الدراسات من قبل الباحثين المختصين، وفيما يلى يستعرض الباحث بعض منها حسب التسلسل الزمني، كما يلي:

#### - دراسة محمد، أمل (۲۰۰۰):

عنوان الدراسة:

استخدام بعض الوسائط التكنولوجية وأثره على اكتساب طفل ما قبل المدرسة بعض مفاهيم الرياضيات.

#### هدف الدراسة:

هدفت الدراسة إلى التعرف على أثر الوسائط التكنولوجية في إكساب أطفال الرياض بعض المهارات الرياضية، استخدمت الباحثة المنهج التجربي.

افترضت الباحثة أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في اكتساب الأطفال للمفاهيم الرياضية، باختلاف استخدام الوسائط التكنولوجية والطريقة التقليدية الوسائط التكنولوجية التي استخدمتها الباحثة هي:

الكمبيوتر: جهاز عرض الشفافيات -جهاز عرض الشرائح الشفافة.

#### عيئة الدراسة:

تكونت من(٨٠) طفل وطفلة من الفئة العنمرية (٥: ٦) سنوات تم تقسيم العينة الكلية إلى أربع مجموعات تجريبية عشوائياً كل مجموعة عبارة عن (٢٠) طفل كالتالى:

- المجموعة التي تدرس بالطريقة التقليدية (الشرح والتلقين)، المجموعة التي استخدم معها جهاز الكمبيوتر، المجموعة التي استخدم معها جهاز عرض الشرائح.
- ٢. المجموعة التي استخدم معها جهاز الكمبيوتر، المجموعة التي استخدم معها جهاز عرض الشفافيات، وقد تعرضت كل مجموعة من مجموعات الدراسة لبرامج الرياضيات المستخدم من خلال الأسلوب الذي حدد لها. نتائج الدراسة.

#### نتائج الدراسة:

- أوضحت أن المجموعة التي استخدم معها جهاز الكمبيوتر في عرض المفاهيم الرياضية تميزت أفراد هذه العينة بدرجة عالية من الإتقان والمهارة.
- الجموعة الثانية التي استخدم معها جهاز عرض الشفافيات في عرض المفاهيم الرياضية تميزت أفراد هذه الجموعة بدرجة متوسط من المهارة والإتقان.
- ٣. المجموعة الثالثة التي استخدم معها الطريقة المعتادة في طريقة عرض
   المفاهيم الرياضية تمييز أفراد هذه المجموعة بدرجة منخفضة من
   المهارة والإتقان في التعرف على الأعداد.

#### - دراسة محمد، رانيا (۲۰۰۰):

عنوان الدراسة:

استخدم الكمبيوتـر وعلاقـته بالتفاعل الاجتماعي لدى الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة.

#### هدف الدراسة:

هدفت الدراسة إلى التعرف على العلاقة بين استخدام أنشطة الكمبيوتر ودرجة التفاعل الاجتماعي لأطفال ما قبل المدرسة في الكشف عن الفروق بين الأطفال مستخدمي الكمبيوتر، والأطفال غير مستخدمي الكمبيوتر في درجة التفاعل الاجتماعي للكشف عن مدى مناسبة استخدام أنشطة الكمبيوتر مع هذه المرحلة العمرية.

#### عينة الدراسة:

تكونت من (٦٠) طفالاً من الأطفال الملتحقين برياض الأطفال والذين يتراوح أعمارهم بين (٦٠) سنوات في روضة المنصورة، تكونت عينة اللراسة من مجموعتين: مجموعة تجريبية مكونة من الأطفال مستخدمي الكمبيوتر في كل من المنزل والروضة، مجموعة ضابطة مكونة من أطفال لا يمارسون أنشطة الكمبيوتر في كل من المنزل والروضة أدوات الدراسة التي استخدمتها الباحثة هي: قائمة ملاحظة بسلوك التفاعل الاجتماعي أثناء استخدام الأطفال للكمبيوتر في الروضة مقياس تحديد المستوى الاجتماعي والاقتصادي. استمارة البيانات الأولية

الخاصة بالأطفال مستخدمي الكمبيوت والأطفال غير مستخدمي الكمبيوتر.

#### نتائج الدراسة:

أوضحت وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الأطفال مستخدمي الحاسوب في درجة التفاعل الاجتماعي لصالح الأطفال غير مستخدمي الحاسوب.

## - دراسة الحلبي، مارلين (۲۰۰٤):

#### عنوان الدراسة:

مشكلات رياض الأطفال في محافظة عمان من وجهة نظر المديرات والمعلمات.

#### هدف الدراسة:

هدفت الدراسة الى التعرف على مشكلات رياض الأطفال في عافظة عمان، من وجهة نظر مديراتها ومعلماتها من خلال الإجابة على الأسئلة التالية:

- ا. ما مشكلات رياض الأطفال في محافظة عمان من وجهة نظر المديرات؟
- ما مشكلات رياض الأطفال في محافظة عمان من وجهة نظر المعلمات؟
- ٣- هـل هـناك فـروق ذات دلالـة إحصائية عند مستوى (٠٠,٠٥) بين
   وجهات نظر المديرات والمعلمات؟

#### عينة الدراسة:

اختيرت بطريقة مقصودة عينة عنقودية تكونت من (١٧٤) روضة في عمان شملت (١٧٤) مليرة و(٢٠٤) معلمة .وكانت اداة الدراسة عبارة عن استبانة اعتمدت بناءً على آراء الحكمين من ذوي الاختصاص واشتملت هذه الأداة على ستة مجالات.

#### نتائج الدراسة:

ارتبطت بالإجابة عن جميع أسئلة الدراسة الستة، وقد أظهرت أن هيناك مشكلات تعاني منها رياض الأطفال من وجهة مديراتها ومعلماتها، وكانت أهم المشكلات في مجال الوسائل التعليمية الذي احتل المرتبة الأولى في الدراسة، وكذلك ضعف مستوى الرقابة الإدارية على رياض الأطفال، وضعف مستوى أعداد وتأهيل المديرات والمعلمات، وصدم توافر وسائل تعليمية حديثة مثل الحاسوب، أقراص CD، أفلام، تلفاز، فيديو.

#### - دراسة أمين، هبة (۲۰۰۳):

#### عنوان الدراسة:

أثر استخدام الكمبيوتر في إكساب أطفال الرياض بعض المهارات اللغوية.

## هدف الدراسة:

هدفت الدرامة إلى التعرف على أثر استخدام الحاسوب في رياض الأطفال أو الدوافع لاستخدام الوسائل التعليمية لإكساب أطفال الرياض بعض المهارات اللغوية، تكونت أدوات الدراسة من مقياس المنمو النفسي لطفل الروضة وبرنامج كمبيوتر يحتوي على أنشطة لغوية واختبار الذكاء (رسم الرجل) مقياس المستوى الاجتماعي والاقتصادي.

## عينة الدراسة:

تكونت من (٦٠) طف في روضة مدارس اللغات بمحافظة دمياط، اعتمدت الباحثة المنهج التجربيي بحيث قسم الأطفال إلى مجموعتين ضابطة قوامها (٣٠) طفل، وتجربيية قوامها (٣٠) طفل.

## نتائج الدراسة:

- استخدام الحاسوب في رياض الأطفال إكساب أطفال الرياض بعض المهارات اللغوية، وهي مهارة الاستماع والقراءة.
- تعزيـز اتجاهـات استخدام الحامسوب والـبرامج التعليمية من قبل المديرات والمعلمات.
- ٣. أوضحت مقارنة مستوى المهارات اللغوية للأطفال الجموعة التجريبية والضابطة عند القياس القبلي والبعدي ارتفاع مستوى مهارات الأطفال والمعلمات عند استخدام الحاسوب.

# - دراسة كلش، مريهام (۲۰۰۰):

#### عنوان الدراسة:

درر الوسائل التعليمية في إكساب مجموعة من مفاهيم الإدراك المكاني لأطفال الرياض.

#### هدف الدراسة:

- التعرف على مدى أهمية استخدام الوسائل التعليمية الأولية والتقنية في تعليم الأطفال الرياض بعض المفاهيم العلمية.
- ٢- التعرف على دور الوسائل التعليمية في تعليم أطفال الرياض
   مفاهيم الإدراك المكانى من أجل تحقيق التعليم الفعال.
- ٣- تحليل محتوى مناهج رياض الأطفال في وزارة التربية والتعليم
   للجمهورية العربية السورية.
- ٤- تـصميم وسائل تعليمية حديثة لإكـساب أطفال الرياض مفاهيم الإدراك الكاني.
  - ٥- وضع دليل متكامل وموحد للوسائل التعليمية.

#### عيئة الدراسة:

تكنونت عينة الدراسة من (٣٧) طفل تم اختيارهم بطريقة عشوائية منتظمة ومن حـق روضة واحدة نقابة المعلمين في منطقة تدمر –دمشق، وكانت أدوات البحث عبارة عن استمارة تحليل محتوى لمنهاج رياض الاطفال تكونت من:

اختبارات تحصيلية.

ب- استبانة آراء المعلمات حول دور الوسائل التعليمية في إكساب
 أطفال الرياض مفاهيم الإدراك المكانى.

#### نتائج الدراسة:

- النقص الواضح في تجهيزات رياض الأطفال من الوسائل التعليمية الأولية والتكنولوجية.
- عدم وجود نسبة كبيرة من المعلمات والمديرات غير مؤهلات للمتعامل مع استخدام الحاسوب بما يخدم أهداف المرحلة التربوية المبكرة.
- صدم توافر وسائل تقنية تعليمية حديثة تلبي حاجات الأطفال والمعلمات المعرفية والعلمية.
- اعتماد معظم رياض الأطفال على الأنشطة التقليدية والوسائل الأولية البسيطة، كالأعداد المكعبات، الصور، القماش.
- ٥. كانت نتائج أفراد الجموعة التجريبية التي تعلمت مفاهيم الإدراك المكاني بوساطة الوسائل التعليمية أفضل من نتائج أفراد الجموعة الضابطة التي تعلمت مفاهيم الإدراك المكاني بطريقة تقليدية متبعة، وهذا يعني أن الوسائل التعليمية عملت على تحسين تعلم مفاهيم الإدراك المكاني من خلال تقديم وسائل حسية وبصرية وسمعية.

## - دراسة صاصيلا، رائيا (١٩٩٩):

## عنوان الدراسة:

فاعلمية طريقة لعب الأدوار في إكساب خبرات اجتماعية في رياض الأطفال.

#### هدف الدراسة:

هدفت الدراسة إلى التعرف على ما يلي:

- بيان أهمية لعب الأدوار في نمو الطفل عامة وفي النمو الاجتماعي خاصة.
- معرفة فاعلية طريقة لعب الأدوار في إكساب خبرات اجتماعية لطفل الروضة.
  - ٣. معرفة اختلاف الفاعلية باختلاف الجنس.

#### عينة الدراسة:

بلغ عدد أفراد الدراسة (١٨٤) طفلاً وطفلة تم اختيارهم من الرياض الخاصة بمدينة دمشق.

## نتائج الدارسة:

 اظهر أطفال الجموعة التجريبية تفوقاً ملحوظاً على أطفال المجموعة الضابطة، إذ بلغ متوسط درجات أطفال المجموعة الضابطة (١١٤)، بينما بلغ متوسط درجات أطفال المجموعة التجريبية (١٥٢) ويعود ذلك إلى أثر طريقة لعب الأدوار.

- الفاهيم المادية تنمو وتتطور بدرجة أسرع من المفاهيم المجردة بسبب غو الأولى من الخبرات والأمثلة الحسية، بينما تعتمد المفاهيم المجردة على الخبرات البديلة والأمثلة الرمزية.
- ٣. اكتساب الخبرات الاجتماعية تحتاج إلى النضوج العمري وإلى
   اكتساب خبرات معرفية واجتماعية معينة.

## - دراسة، المأخذى، سلوى (٢٠٠١):

#### منوان الدراسة:

دراسة تقويمية لرياض الأطفال بالجمهورية اليمنية، ٢٠٠١).

#### هدف الدراسة:

هدفت الدراسة الى الكشف عن نواحي الضعف والقصور في مسار العمل التربوي في رياض الأطفال بالجمهورية اليمنية.

## عينة الدراسة:

أجريت الدراسة على عينة من إحدى وأربعين روضة ومائة وستة وسبعون معلمة، ومائتين وستة وسبعون ولي أمر في المحافظات السبعة، وهي أمانة العاصمة (صنعاء)، وعدن، وتعن ، وحضرموت، والبيضاء، وغيم، وذمار.

#### نتائج الدراسة:

كشفت نتائج الدراسة ما يلى:

 تتميز مباني رياض الأطفال التابعة للقطاع الحكومي بالمساحات الواسعة.

- يدير أغلب الرياض القطاع الخاص في بعض المحافظات التي شملتها الدراسة.
- ٣. كشفت الدراسة عن نقص بعض أجهزة اللعب الكبيرة وأدوات اللعب الصغيرة مما ينقد الرياض ركناً هاماً لنشاط الطفل في هذه المرحلة الهامة من حياته.
- ٤. تبين من خلال الدراسة تقصير الجهات المشرفة على رياض الأطفال المكونة من طابقين بمخالفتها للمواصفات المطلوبة، حيث أنها صممت كشقق سكنية واقتصر دور تلك الجهات على إصدار التصاريح لفتح رياض الأطفال.

# - دراسة أبو خليل، محمد (١٩٩٩):

## عنوان الدراسة:

تقويم البنية التنظيمية لرياض الأطفال الرسمية (دراسة حالة على محافظة البحيرة).

#### هدف الدراسة:

هدفت الدراسة الى ما يلى:

- معرفة واقع فحصول رياض الأطفال على مستوى وزارة التربية والتعليم، وعلى مستوى محافظة البحيرة كمياً وكيفياً، العمل بها إدارياً وتطبيقياً.
- معرفة أبرز المشكلات التي تواجه البنية التنظيمية لفصول رياض
   الأطفال بالبحيرة، ومعرفة العوامل التي تقف وراءها.

## عينة الدراسة:

معلمات بفصول رياض الأطفال، والوكلاء المشرفين على فصول رياض الأطفال ومديري نظار المدارس الابتدائية الملحقة بها تلك الفصول.

## نتائج الدراسة:

- وجود مشكلات الإدارة التعليمية التي تواجه رياض الأطفال ومعوقات تنظيم الإمكانات المادية ومعوقات تنظيم الإمكانات البشرية.
- وجود مشكلات تواجه فصول الروضة، وتطبيق نظام الأركان،
   وتنظيم الوقت.
- ٣. وجود صعوبات في تنظيم الإمكانات المادية في فصول الروضة
   ٢٠ تحافظة الجيزة، عدم وجود ساحات كافية بالروضة لكي يلعب
   فيها الأطفال، عدم وجود أماكن خاصة يقوم الأطفال بزراعتها.
- نقص في الإمكانات البشرية مثل عدم وجود أخصائية اجتماعية،
   ونقص في عدد العاملات.

دراسة المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، (١٩٩٦):
 عنوان الدراسة:

واقع رياض الأطفال في الوطن العربي.

#### هدف الدراسة:

أجريت الدراسة لمعرفة واقع رياض الأطفال في الوطن العربي من حيث الكم النوعي, و رصد الواقع الكمي لرياض الأطفال في الوطن العربي.

## عينة الدراسة:

بعض مؤسسات رياض الأطفال التابعة لكل من (مصر- الأردن - المغرب- تونس- الجزائر- سوريا- السودان- قطر- الكويت).

## نتائج الدراسة:

- التباين في الأرقام الإحصائية سواء صدرت عن مؤسسات دولية (كاليونسكو) أو عن الاستبانة التي وجهتها المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم إلى الدول العربية ويرجع للأسباب الآتية.
- ٧. عدم الاتفاق بين الدول العربية حول تحديد المقصود برياض الأطفال أو المرحلة السابقة على التعليم الابتدائي في أي سنة عمرية تنتهي؟ وهل تضم الكتاتيب أو الملاجئ النهارية أو دور الحضانة التي تعني بالطفولة منذ الولادة، وعما لاشك فيه أن التباين بين الدول العربية في ذلك كله ينعكس على البيانات الاحصائة.

- ٣. نظراً لغلبة المدارس الخاصة على المدارس الحكومية في الأقطار العربية يبدو أن الحصول على معلومات إحصائية حول هذه المرحلة من التعليم أمر لا يخلو من صعوبات كثيرة حتى حين يتوافر إشراف الدولة على تلك المدارس الخاصة.
- ما يزال من الصعوبة بمكان الحصول على نسبة عدد الأطفال المسجلين فعالاً في مدارس الرياض من فئة العمر المقابلة لهذه المرحلة إلى مجموع عدد الأطفال الذين هم في سن هذه المرحلة.
- أن البلاد العربية جميعها تقريباً ما تزال في حاجة إلى جهود كبيرة من أجل تحقيق زيادة ملموسة في عدد أطفال مدارس السرياض الحكومية بالقياس إلى عددهم في المدارس الخاصة من ناحية وزيادة معدلات انتساب الإناث بالقياس إلى معدلات اللكور.

# ثانياً- الدراسات الأجنبية

- دراسة (Maday, A licemae, ۲۰۰۰)

عنوان الدراسة:

واقع رياض الأطفال في ولاية مينوسوتا.

## هدف الدراسة:

هدفت الدراسة إلى التعرف على واقع التعليم في رياض الأطفال في ولايسة مينوسسوتا، من حيث المشكلات البناية واللسوازم والأثساث والوسائل التعليمية ومشكلات الخدمات الصحية للأطفال.

#### عينة الدراسة:

تكونت من أحد عشرة صف روضة من مدينة مينوسوتا واحد عشرة صف روضة من مناطق عشرة صف روضة من مناطق الريف المنهجية المستخدمة.

البحث الوصفي حيث استخدمت الباحثة الملاحظة المباشرة في الصف والمقابلات الشخصية مع المعلمات.

## نتائج الدراسة:

كانت تأهيل المعلمات تربوياً وعقد دورات تدريبية لاستخدام الوسائل التقنية على أهمية النمو المهني للمعلمات أثناء الخدمة، والتوعية باهمية استخدام الوسائل التقنية الحديثة أثنناء العمل للمعلمات والأطفال.

# - دراسة (Brostrom, S tig, ۲۰۰۰)

#### عنوان الدراسة:

أهمية الاستعداد المدرسي نموذج مقارن مع التعليم المبكر في أوروبا وأمريكا.

#### هدف الدراسة:

هدفت الدراسة إلى التأكيد على أهمية الاستعداد المدرسي لمرحلة ريـاض الأطفـال وقـدمت هـذه الدراسـة تقدير عن قياس وأثر استخدام الحاسوب في التعليم لطفل ما قبل المدرسة.

#### عينة الدراسة:

تكونت من (٧٤٠) معلمة روضة من أصل مجتمع الدراسة مكون من (٢٠٠) معلمة في كوبنهاجن الدنمارك. وكانت أداة هي استبانه مكونة من ٣٢ فقرة ضمن ٨ مجالات غطت جميم أسئلة الدراسة.

## نتائج الدراسة:

- المحدد أن عدد المعلمات الدنماركيات اللواتي يؤيدن استخدام فكرة المنهاج المساند في التعليم المبكر ما قبل المدرسة نسبة جيدة تقل عن نسبة المؤيدات لفكرة المنهاج المساند من المعلمات الأمريكيات.
- اختلاف آراء واتجاهات معلمات الدغارك نحو استخدام وتطبيق الوسائل التعليمية المنهجية عن اتجاهات معلمات رياض الأطفال في أمريكا.
- ٣. وجود صعوبات ومشكلات مشتركة في تطبيق المنهاج المسائد في الدولتين يعزى لقلة الوقت في رياض الأطفال أثناء تطبيق الأنشطة التعليمية المنهجية.

## - دراسة (Gary.Bitter, ۲۰۰۰):

#### عنوان الدراسة:

التعليم المستقبلي القائم على استخدام الحاسوب وتأثيره على المعلمين والمعلمات في رياض الأطفال في مدينة نيويورك

## هدف الدراسة:

هدفت الى تقديم تقرير مكثف بالتعليم التكنولوجي في المستقبل واتجاهات المعلمات نحو استخدام البرامج التعليمية المحوسبة في تعليم الأطفال.

## عينة الدراسة:

تكونت عينة الدراسة من ٣٧١ روضة في مدينة نيويورك.

## نتائج الدراسة:

تم من خلال هذه الدراسة مراجعة البرامج المقدمة لأطفال ما قبل المدرسة المستخدمة في قسم التعليم بولاية نيويورك، ومن خلال مراجعة ( ٢٧١) برنامج من البرامج التعليمية التي تستخدم في التدريس لطفل ما قبل المدرسة، وجد أن هناك (٧٧٪) من هذه البرامج غير المستخدم وأن الكمبيوتر غير مستخدم في البرامج المقدمة للأطفال، لذلك فإن هناك قصور في استخدام برامج الكمبيوتر في تعليم الأطفال، فقد صممت برامج الكمبيوتر الإدراك لدى الأطفال وحل المشكلات وتنمية مهارات التفكير فقط.

## - دراسة (Jerrell. C assady, ۲۰۰۰)

## عنوان الدراسة:

أشر نماذج في التعليم والتذكر والقراءة في رياض الأطفال باستخدام الوسائط التكنولوجية.

#### هدف الدراسة:

هدفت الدراسة إلى التعرف على أثر برامج التعليم الحوسبة على أطفال الرياض باستخدام الوسائل التعليمية والتقنية وتنمية مهارات القراءة والتذكر والاستماع، كما تناولت أساليب الدراسة باستخدام برامج تعليمية خاصة لتقريب الأطفال إلى التعليم التكنولوجي في المستقبل.

## عينة الدراسة:

تكونت من (٦٠) طفل للمجموعتين التجريبية والضابطة في رياض الأطفال، قسم البرامج إلى ثلاث وحدات قدمت للأطفال وهي الموحدة الأولى تحتوى أنشطة الهندسة الأشكال والعلاقات، والوحدة الثانية تحتوي على أنشطة لغوية باستخدام CD مسجلة تقيس التفاعل ما بين المعلم والطفل.

## نتائج الدراسة:

وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات تحصيل الأطفال المجموعة التجريبية التي استخدمت الكمبيوتر ومتوسط تحصيل الأطفال المجموعة الضابطة التي لم تستخدم الكمبيوتر ولصالح المجموعة التجريبية، كذلك أوضحت الدراسة أن الكمبيوتر يساعد في تسهيل عملية التعليم من حيث تعلم المفاهيم الرياضية واكتساب الأطفال المهارات اللغوية وتوفير زمن التعلم.

## - دراسة ( Stwaratard & May ۱۹۹٤):

#### عنوان الدراسة:

تقويم برنامج استخدام الوسائط المتعددة للتعليم البيني.

## هدف الدراسة:

التعرف على البرامج والمواد التعليمية، والأجهزة التقنية المستخدمة في التعليم، لإكساب الأطفال معلومات متعددة عن البيئة، فدم في الدراسة مقال لإمكانية استخدام الكمبيوتر في تعلم البيئة، وكيفية تناول البيئة في بناء المنهج تحت اسم (التعلم والبيئة)، كما أختبر تأثير التكنولوجيا والتعليم والمتعلم، وقدمت معايير مناسبة للأطفال لتقدير المواد من خلال برنامج Soft Ware على الحاسوب.

## - دراسة ( Barbara, Clvtr, ۱۹۹۸)

## عنوان الدراسة:

كيفية تمدريس المعلم للغة اللوجو لست أطفال في مرحلة ما قبل المدرسة.

#### هدف الدراسة:

هدفت الدراسة إلى التعرف على عدد من النقاط، وهي:

- الوظائف اللغوية التي يستخدمها المعلم والطفل أثناء دورات الكمبيوتر
- نظرة المعلم للخبرات المكتسبة ومدى تقدمها أو تغيرها خلال فترة التجربة المحددة.

## الأدوات التي استخدمها الباحث، هي:

- شرائط فيديو مسجلة عن التفاعل الذي يحدث بين المعلم والطفل.
  - تسجيل الملاحظات.
  - مقابلات مسجلة على شرائط كاسيت بين الباحث والمدرس.
    - عينات من رسوم الأطفال على الكمبيوتر.

## عينة الدراسة:

دراسة وصفية عن معلم وست أطفال في مرحلة ما قبل المدرسة وتفاعلهم مع الكمبيوتس ونـشاطات المعلـم الموجهة، التفاعل بين المعلم والطفل، ومنظور المعلم.

## نتائج الدراسة:

- أظهرت أن محتوى الكمبيوتر قد دهم وساعد المعلم والطفل على استخدام نوع اللغة كاستخدام أسئلة متعددة الأغراض مثل (أسئلة تـ تطلب البحث، أسئلة محددة الإجابة، أسئلة غير محددة الإجابة، أسئلة الفضول)
- استطاع الأطفال أن يحدثون بعضهم بالرسم من خلال الكمبيوتر وتقويم أفعال بعضهم البعض من خلال الخبرات المتبادلة.

# - دراسة (Scott Dorothy, ۱۹۹۸)

## عنوان الدراسة:

تأثير الكمبيوتر المنزلي ودعم الآباء ودورهم في إكساب أطفال الروضة مهارات وقدرات تعليمية.

#### هدف الدراسة:

هدفت الدراسة إلى وضع اختبار يقيس درجة تأثير الكمبيوتر المنزلي ( Apple,lie) الذي يستخدمه الأطفال مع الآباء بالإضافة إلى دعم المنهج المقدم للأطفال للتعرف على:

- ١ حل سيحدث تغير في العادات الاجتماعية وعادات العمل والدرجات الأكاديمية وحضور المدرسة؟
- ٢- التعرف على دور دعم الآباء للأطفال في اكتسابهم مهارات متعددة في مرحلة ما قبل المدرسة

## عينة الدراسة:

تكونت العينة من (٥٨) طفلاً للمجموعتين التجريبية والضابطة. تعـرض أطفـال المجموعة التجريبية لبرنامج (Apple, lie) على الكمبيوتـر في المنـزل لمـدة (١٩) أسبوع خلال هذه الفترة حصل الأطفال على دعم منهجي ودعم من الآباء.

المجموعة النصابطة لم تستقبل أي معالجة ولم يحدث أي اتسمال خارجي طوال (١٩) أسبوع قدم للأطفال مستخدمي الكمبيوتر اختبارات الإنجاز فسي القراءة والرياضيات على برناميج ( Apple,lie) في المنزل، واشتملت هذه الاختبارات على الدرجات الأكاديمية والعادات الاجتماعية وعادات العمل والحضور ودعم الآباء وتأثير كل ذلك فيتعلم القراءة والرياضيات.

## نتائج الدراسة:

أوضحت نتائج الدراسة تقدم المجموعة التجريبية التي استخدمت الحاسوب عن المجموعة الضابطة في جميع المجالات.

## - دراسة ( Yost, Nancy, ۱۹۹۸):

#### عنوان الدراسة:

الكمبيوتر والأطفال والرسوم دراسة مقارنة عن سلوكيات الروضة المعرفية الضرورية.

#### هدف الدراسة:

هـ دفت الدراسة إلى ملاحظة وتوثيق نشاطات الكتابة في الروضة التي تشتمل على النشاطات الأدبية والرياضية ومقارنة سلوكيات الأطفال عند استخدام أدوات كتابة تقليدية وبين استخدام الكمبيوتر.

## وضع الباحث العديد من التساؤلات، وهي:

- ما هي الأنواع المناسبة من نشاطات الكتابة التي تحفز أطفال الروضة على الإنجاز؟
- ٢. مـا هـو شـكل كـل مـن الكتابة التقليدية والكتابة بالكمبيوتر لدى
   هـ الأطفال؟
- ٣. هـل يكون الطفل لديه نفس التصور عند الكتابة التقليدية والكتابة
   على الكمبيوتر؟
- السلوكيات المختلفة التي يكتسبها هؤلاء الأطفال خلال الكتابة؟

#### عينة الدراسة:

تكونت من ٢٤١ روضة خاصة.

#### نتائج الدراسة:

- ال حصول الأطفال على إدراكات متشابهة في كل من الكتابة التقليدية والكتابة الغير تقليدية.
- إدراك المسافات كان مبكراً لدى الأطفال عند استخدام الكمبيوتر عن الكتابة
  - ٣. اتجاهات الأطفال أصبحت أكثر إيجابية نحو الكمبيوتر.

## - دراسة (Schetz .Frances, ۱۹۹۸):

عنوان الدراسة:

التعرف على مدى تحسن مهارات الحديث في التعليم المدحم بالكمبيوتر.

## هدف الدراسة:

هـ دفت إلى التعـرف على دور (SoftWare) في تحسين مهارات الحديث لدى الأطفال.

#### عينة الدراسة:

تكمونت من (٩٣) طفل في خمس فصول من المرحلة العمرية من (٢: ٤) سنوات.

قسمت إلى مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة.

- المجموعة التجريبية استقبلت التعليم بالكمبيوتر باستخدام Soft . Ware
  - المجموعة الضابطة استقبلوا التعليم من هيئة التدريس.
     طبقت الدراسة لمدة ثلاثة شهور.

## نتائج الدراسة:

أظهرت مدى فاعلية استخدام برامج Soft Ware، في تحسين مهارات الحديث لدى الأطفال.

## - دراسة (Kim, Sun, Young, ۱۹۹۸) -

## عنوان الدراسة:

(التأثير النسبي للممارسات اليدوية وممارسات الكمبيوتر في تسلسل عملية التدريس للمفاهيم الحسابية والهندسية لأطفال الروضة).

#### هدف الدراسة:

التعرف على اثر الممارسات التعليمية باستخدام الكمبيوتر في تدريس المفاهيم الحسابية والعلمية على أطفال الروضة ،من عرض برامج تعليمية حاسوبية،ومقارنتها باستخدام الوسائل اليدوية في التعليم من قبل الأطفال.

قسم البرنامج المقدم لهذه المجموعات إلى ثلاث وحدات، وهي:

- الوحدة الأولى: تحتوى على أنشطة الهندسة (الأشكال والعلاقات)
  - الوحدة الثانية: تحتوي على أنشطة التسلسل والتقييم.
    - الوحدة الثالثة: وتحتوي على أنشطة الجمع والطرح.

استخدام المجموعة الضابطة الطريقة التقليدية في التدريس وبعض الأدوات مثل السبورة الهندسية، والمكعبات.

بينما المجموعة التجريبية استخدمت برامج الكمبيوتر ( Soft ). (Hard Ware or Math).

## عينة الدراسة:

تكونت من (٣٥) طفـل للمجموعـتين التجـريبية والضابطة في مرحلة رياض الأطفال.

## نتائج الدراسة:

تقدم المجموعة التجريبية المستخدمة للكمبيوتر في اختبارات (التسلسل والمجمع والطرح).

كللك أوضحت التجربة أن ممارسات الكمبيوتر ترفع من قابلية تعلم الرياضيات؛ لأنها تهيأ للطالب الانتقال من مراتب التفكير المالية إلى مراتب التفكير المعنوبة.

أظهر التحليل الوصفي للبحث من خلال شرائط الفيديو أن الكمبيوتر هيأ للأطفال بيئة تعليمية أكثر إمتاعاً.

## ملخص الدراسات السابقة

يتضح من خلال استعراض الدراسات السابقة والتي تتعلق جميعها برياض الأطفال، بان هذه الدراسات تنوعت أهدافها، فنجد أن همناك دراسات عربية تناولت جانب الوسائل التعليمية الأولية البسيطة، فيما هدفت دراسات أخرى إلى معرفة أهمية استخدام الوسائل

التعليمية التقنية الحديثة، كالحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، واهتمت معظم الدراسات بأثر استخدام الحاسوب في الجوانب المعرفية والعلمية والاجتماعية واللغوية للأطفال، في حين لم تتناول معظم الدراسات السابقة بالحاجات التدريبية والتقنية للمعلمات والمديرات والمديرات.

وإذا استعرضنا الدراسات السابقة نجد أن العديد منها لا يتفق مع الدراسة الحالية كون أن الدراسة انفردت بتقديم وتوضيح أهمية معرفة اتجاهات معلمات ومديرات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي، في حين اتفقت مع بعض الدراسات الأجنبية السابقة التي أكدت على أهمية استخدام الوسائل التقنية الحديثة ضمن برامج منهجية عوسبة في التعليم المبكرللاطفال. واستعرضت هذه الدراسات الاحتياجات الحاسوبية للمعلم والمتعلم كما وضحت مدى أهمية التوعية بالتربية الحاسوبية، لما هما من ارتباط وثيق بالعملية التعليمية في هذه المراحلة المبكرة من التعليم .ويمكن للباحث أن يستفيد من هذه الدراسات المسابقة وعاولة البحث في الإطلاع على الجانب النظري للدراسات السابقة وعاولة البحث في الإطلاع حلى الجانب النظري للدراسات السابقة وعاولة البحث

التعليم الخوسب، واستخدام الحاسوب يعد حديث العهد من حيث التطبيق العلمي في رياض الأطفال في منطقتنا العربية، كما تفيد هذه الدراسات السابقة في التعرف على منهجية الدراسات السابقة والإفادة منها في بناء منهجية خاصة بالدراسة.

وأشير إلى أني لم اعتمد على دراسات علمية كافية تغطي جانب الاتجاهات الخاصة بالمعلمات والمديرات، وبشكل مباشر من حيث توضيح أهمية هذه الاتجاهات ومستلزمات تطورها ونموها، في حين دعت الحاجمة كما أرى الاهممام بالحاجمات المهارتية التقنية للمعلمات والمديرات، لتحقيق أهداف العملية التربوية المرغوبة والجوهرية، لذا قام الباحث بإجراء هذه الدراسة لتوضيح المشكلات الخاصة باتجاهات المعلمات والمديرات نحو استخدام الحاسوب التعليمي، من خلال استعراض النتائج العلمية لاحقا، والتي سيتم تعميمها للإفادة منها لغايات البحث العلمي.

لذا قيام الباحث بعرض بعض الدراسات التي ترتبط بموضوع دراسته الحالية حول حوسبة التعليم ومستلزماته، فجميع الدراسات متصلة ومعنية بالبحث بشكل مباشر بطفل ما قبل المدرسة. فأغلب هذه الدراسات بحث في طفل هذه المرحلة وطرق تعليمة، ويتأهيل المعلمات تربوياً وقسم من هذه الدراسات هدف إلى معرفة واقع ومشكلات رياض الأطفال، المتعددة الجالات. وحرص الباحث على عرض هذه الدراسات التي تتعلق بمتغيرات دراسته فقط، وعلى ذلك تم تقسيم تلك الدراسات وتصنيفها، كما يلى:

١- دراسات تناولت واقع رياض الأطفال في الوطن العربي بصفة
 عامة

- ۲- دراسات تناولت تقويم مشكلات رياض الأطفال في الوطن العربي.
- ٣- دراسات تناولت تقويم أجهزة ومباني رياض الأطفال والخدمات الصحية.
  - ٤- دراسات تناولت مشكلات الأطفال العلمية والمعرفية واللغوية.
- ٥- دراسات تناولت مشكلات الوسائل التقنية والأنشطة التعليمية التقليدية.
  - ٦- دراسات تناولت مشكلات المعلمات التربوية والفنية.
     العلاقة بين هذه الدراسات والدراسة الحالية كما يلى:
- لا تتفق هذه الدراسة مع الدراسات السابقة من حيث عينة الدراسة، حيث مثلت أطفال مرحلة ما قبل المدرسة من الجنسين (ذكور وإناث).
- في حين تناولت هذه الدراسة عينة مثلت معلمات ومديرات فقط،من رياض الأطفال التي تستخدم الحاسوب التعليمي كوسيلة تقنية تعليمية حديثة.
- تختلف الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة في الأداة المستخدمة من حيث تقدير وقياس الاتجاهات نحو استخدام الحاسوب للمعلمات والمديرات.
- تختلف الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة من حيث الهدف العام وهو اثر استخدام الكمبيوتر في تنمية المهارات الحاسوبية للمعلمات والمديرات كما انفردت هذه المدراسة في أهدافها بمعرفة اتجاهات المعلمات والمديرات نحو استخدام الحاسوب التعليمي.

# الفصل الثالث منهج الدراسة والإجراءات

- مجتمع الدراسة
  - عينة الدراسة
    - أداة الدراسة
- صدق أداة الدراسة
  - ثبات أداة الدراسة
- الإجراءات والتطبيق
  - المعالجة الإحصائية

# الفصل الثالث منهج الدراسة والإجراءات

يتضمن هذا الفصل عرض لمجتمع الدراسة والعينة الاستطلاعية إضافة إلى أداة الدراسة وصدق الإستبانة وثباتها والإجراءات والمعالجة الإحصائية المستخدمة في معالجة البيانات، وقد تبنى الباحث في دراسته المنهج الوصفى التحليلي.

## ١- منهج الدراسة:

هـ المنهج الوصفي التحليلي الذي يعتمد على الملاحظة والمتابعة الميدانية المباشرة لمجتمع الدراسة، من خلال اعتماد أداة قياس (استبانة) لمعرفة استجابات أفراد عينة الدراسة على أسئلة الدراسة الرئيسية.

# ٢- عثمع الدرامنة:

تكون مجتمع الدراسة من جميع مديرات ومعلمات رياض الأطفال التي تستخدم الحاسوب التعليمي في مديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء للعمام الدراسي (٢٠٠٥-٢٠٠١)، واللواتسي مجملين المؤهلات العلمية التالية (ثانوية عامة ، دبلوم ، بكالوريوس) من مديرات ومعلمات.

وقد بلغ عدد رياض الأطفال (٤٦) روضة تمثل المجتمع الأصلي بأكمله من مختلف مناطق مدينة الزرقاء، هذا وقد بلغ العدد الكلي لأفراد مجتمع الدراسة (١٧٧) مديرة ومعلمة منهم (٤٦) مديرة و(١٣١) معلمة، وذلك حسب إحصائيات وتشكيلات مديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء للعام (٢٠٠٥-٢٠٠٦).

وتم اختيار مجتمع الدراسة كعينة دراسية وبنسبة منوية بلغت (١٠٠٪).

ويظهر توزيع أفراد عجمتمع الدراسة في رياض الأطفال من مديرات ومعلمات، كما هو ميين في ملحق رقم (١).

وتم توزيع أفراد عينة الدراسة حسب المستوى الوظيفي والمؤهل العلممي، والخبرة التعليمية، والدورات التدريبية، كما هو مبين في الجدول رقم (١).

أشار توزيع أفراد العينة حسب الوظيفة إلى أن عدد المعلمات كان أكشر من عدد المديرات، حيث بلغ عددهن (١٣١) معلمة من أصل (١٧٧) معلمة ومديرة، أي ما نسبته (٧٥٪) من مجموع العينة الكلي، في حين بلغ عدد المديرات (٤٦) مديرة، أي ما نسبته (٢٥٪) من مجموع العينة الكلي، والجدول رقم (١) يوضح ذلك.

كما أشار توزيع أفراد العينة حسب المؤهل العلمي، إلى أن عدد الحاصلات على الدبلوم كان أكبر كنسبة مئوية من عدد الحاصلات على مؤهل البكالوريوس والثانوية العامة، حيث بلغ عددهن (١٤٩) معلمة ومديرة من أصل (١٧٧) أي ما نسبته (٢, ٤٨٪) من مجموع العينة الكلي، في حين بلغ عدد الحاصلات على شهادة مؤهل البكالوريوس (٢) معلمة ومديرة أي ما نسبته (٤, ١٢٪) من مجموع العينة الكلي، وظهر أن مجموع الحاصلات على الثانوية العامة كانت أقل نسبة حيث بلغت (٢) ست معلمات ومديرة أي ما نسبته (٤, ٣٠٪) من مجموع العينة الكلي، والجدول رقم (١) يوضح ذلك.

كما أشار توزيع أفراد العينة حسب متغير الخبرة التعليمية إلى أن عدد الحاصلات على خبرة قليلة أي أقل من خس سنوات، أعلى من نسبة الحاصلات على خبرة متوسطة، حيث بلغ عددهن (٩٥) مديرة ومعلمة أي ما نسبته (٧٥) من مجموع العينة الكلي.

في حين بلغ عدد ذوات الخبرة المتوسطة من (٥-١٠) سنوات (٤٧) مديرة ومعلمة أي ما نسبته (٢٦,٦) من مجموع العينة الكلي.

وبلمخ مجموع عمدد ذوات الخبرة المرتفعة من ١٠ سنوات فأكثر (٣٥) مديسرة ومعلمسة، أي مما نسبته (١٩,٨) من مجموع العينة الكلي، والجدول رقم (١) يوضح ذلك.

كما أشار توزيع أفراد العينة حسب متغير اختلاف الدورات التدريبية إلى إن عدد اللواتي يحصلن على دورة تدريبية في الحاسوب بلغ (٩٤) مديرة ومعلمة، أي ما نسبته (٩٣) من مجموع العينة الكلي، في حين بلغ عدد اللواتي حصلن على دورة تدريبية في الحاسوب (٥٨) مديرة ومعلمة أي ما نسبته (٨٨) من مجموع العينة الكلي، وبلغ عدد اللواتي حصلن على دورة تدريبية متنوعة فأكثر (٢٥) مديرة ومعلمة أي ما نسبته (١٤) من مجموع العينة الكلي، والجدول رقم (١) يوضح ذلك.

# ٣- عبنة الدراسة خصائص عينة الدراسة:

كان توزيع عينة الدراسة حسب متغيراتها الرئيسية كما يلي:

جدول رقم (١) توزيع العينة حسب الوظيفة، المؤهل العلمي، الخبرة التعليمية، الدورات التدريبية

	المتغير	المدد	النسبة المثوية ٪
الوظيفة	مديرة	٤٦	۲٦,٠
	معلمة	111	٧٤,٠
	ثانوية عامة	٦	٣,٤
المؤهل العلمي	دبلوم	189	۸٤,٢
	بكالوريوس فأكثر	**	١٢,٤
	٥ سنوات فأقل	90	٥٣,٧
الخبرة التعليمية	٥-١٠ سنوات	٤٧	77,7
	۱۰ سنوات فأكثر	40	19,8
	لم يتم اخذ دورة (لم تتدرب)	9.8	٥٣,١
	تم اخمد دورة (تمنويت على دورة	٥٨	<b>7</b> 7,A
الدورات التدريبية	متخصصة بالحاسوب)		
	دورة فأكشر (تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	70	18,1
	متنوعة)		

## ٤- بناء أداة الدراسة

قام الباحث ببناء أداة قياس دراسية وهي عبارة عن استبانة تكونت في صورتها الأولية من (٤٤) فقرة تقيس أربعة أبعاد وحسب استجابات أفراد مجتمع اللراسة، وكل بعد يحتوي على عدد من الفقرات التي تقيس اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال في منطقة الزرقاء، وذلك في ضوء إطلاع الباحث على الأدب النظري السابق للموضوع والاستعانة بأدوات القياس المماثلة التي وردت في أبحاث ودراسات تربوية سابقة، عدا عن حبرة الباحث العملية في مجال إشرافه على رياض الأطفال في مديرية التربية والتعليم في منطقة الزرقاء، وجاءت توزيع الفقرات في الاستبانة ضمن الأبعاد الأربعة، كما هو مبين في جدول رق (٢):

جدول رقم (۲)

إحدى عشرة فقرة	أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في	أ- البعد الأول
	رياض الأطفال	
إحدى عشرة فقرة	مدى فاعلية استخدام الحاسوب	ب- البعد الثاني
	التعليمي في رياض الأطفال.	
إحدى عشرة فقرة	المشكلات التي تسواجه استخدام	ج- البعد الثالث
	الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال.	
إحدى عشرة فقرة	مقترحات لتفعيل استخدام الحاسوب	د– البعد الرابع
	التعليمي في رياض الأطفال.	

## وصف أداة الدراسة:

- تكونت الاستبانة في صورتها النهائية من الأجزاء التالية:
- الجنوء الأول: ويمثل المعلمومات الشخصية عن أفراد عينة الدراسة المتمثلة في متغيرات الدراسة المستقلة، وهي: المؤهل العلمي، الخبرة التعليمية، الدورات التدريبية.
- الجزء الثاني: وتمثل أداة قياس لاتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو الحاسوب التعليمي، وقد تضمنت(٤٤) فقرة تمثل كل منها قياساً لأربع أبعاد، كما هو مبين في ملحق رقم (٢) وطلب من جميع أقراد عينة الدراسة اختيار الإجابة الصحيحة التي تعكس الاتجاه التعليمي لكل مديرة ومعلمة، وذلك بوضع إشارة (صح) على كل بديل واحد تمارسه فعلاً.

وتتضمن الاستبانة فقرات تم ترتيبها حسب الأبعاد الرئيسية الأربعة التي تقيس اتجاهات مديرة ومعلمات في رياض الأطفال، وذلك للحصول على معلومات أكثر دقة وموضوعية، ويعتمد هذا المقياس على طريقة لبكرت الخماسية ذات الدرجات الخمس (موافق جداً ، موافق، عايد، معارض،معارض جداً)، حيث طلب من أفراد عينة الدراسة وضع علامة صح (V) تحت فقرة الممارسة التعليمية الفعلية للحاسوب التعليمي من قبل المديرات والمعلمات في رياض الأطفال اثناء العمل التعليمي.

#### ٥- صدق أداة الدراسة:

يعد الصدق أحد الفاهيم الأساسية المهمة في مجال القياس التربوي وهو من الأمور الواجب توافرها في أداة الدراسة، وذلك بقدرتها على قياس ما وضعت لقياسه.

لذا قام الباحث باستخراج صدق الحتوى الظاهري للأداة في صورتها الأولية، وذلك بعرضها على لجنة محكمين في الجامعات الأردنية من الأساتذة المختصين في الإدارة التربوية والعلوم التربوية والتكنولوجية، حيث بلغ عددهم (١٠) محكمين لفرض تقويم الاستبانة والحكم عليها، من حيث صياغة الفقرات وانتمائها لللراسة ومدى ملاءمتها للبعد الذي وضعت فيه، وبعد أن تم جمع الأداة من الخبراء والحكمين، قام الباحث بدراسة الآراء والمقترحات التي وردت بشأن الفقرات ومدى صلاحياتها والستعديلات المقترحة لها من حلف أو إضافة مع التأكيد على أهمية الصياغة اللغوية لجميع الفقرات. ليصار في ضوء ذلك اعتماد الاستبانة في وإضافة ٤ فقرات ضعيفة وإضافة ٤ فقرات حديدة، لذا تم تعديلها بحيث تم استبعاد ٤ فقرات ضعيفة وإضافة ٤ فقرات صلاحياتها وإضافة ٤ فقرات صلاحياتها وإضافة ٤ فقرات طبعة الدراسة.

وقد أبدت اللجنة المحكمة موافقتها على صلاحية الاستبانة في قياس ما وضعت لقياسه، كما هو مبين في الملحق رقم (٣).

## ٦- ثبات أداة الدراسة:

ويقصد به دقة الاختبار في القياس، وتم استخراج أداة الدراسة عن طريق معرفة معامل الاستقرار للأداة باستخدام طريقة الاختبار وإعادة الاختبار (T-retest). وللتأكد من ثبات أداة الدراسة تم توزيع (۲۰) استبانة من خارج عينة الدراسة، وبعد مضي أسبوعين تم إعادة توزيع هذه الاستبانات على نفس العينة لتطبيق الاختبار وإعادة الاختبار (T-retest)، وقد أشارت النائج إلى أن قيمة معامل الارتباط الناتجة من تطبيق هذا الاختبار بلغت (۷۱۹، )، الأمر الذي يشير إلى أن أداة الدراسة تتمتم بثبات عالى بيرر استخدامها.

## ٧- الإجراءات والتطبيق:

تم توزيع الاستبانة في صورتها النهائية من قبل الباحث على أفراد مجتمع الدراسة، بحيث توضيح الغاية من تطبيق الاستبانة لكل من المقابلات الشخصية التي أجراها الباحث، وقد استغرقت فترة توزيع الاستبانات واستردادها فترة زمنية مدتها يوماً وبعد الانتهاء من تطبيق الاستبانات، قام الباحث بتفريقها ضمن كشوفات خاصة، وقد بلغ عدد الاستبانات المستردة (۱۷۷) استبانة أي بنسبة (۱۰۰٪) من الاستبانات المي تم توزيعها، وقد أخضعت الاستبانات المستردة للتحليل الإحصائي، اليي تم توزيعها، وقد أخضعت الاستبانات المستردة للتحليل الإحصائي، حيث أن التدريج ببدأ من (۱-۱) على اعتبار أن المقياس خاسي التدريج، حسب مقياس ليكرت المكون من الدرجات التالية: (موافق جداً).

أي بمدى من (١-٥) درجة حيث ترجمت استجابات المديرات

والمعلمات على مقياس الأبعاد الأربعة، وعلى النحو التالي:

\* موافق جداً (٥ درجات)

\* موافق (٤ درجات)

\* محاید (۳ درجات)

\* معارض (۲درجتان)

\* معارض جداً (١ درجة واحدة)

واستخرجت النسبة المئوية لكل بعد حسب المتغيرات المستقلة للدراسة وقد اشتملت الدراسة على المتغيرات التالية:

أولاً: المتغيرات المستقلة.

وتتمثل بما يلمي:

- الخرة التعليمية ولها ثلاثة مستويات:

أقل من (٥) سنوات.

۲- من (۵-۱) سنوات.

٣- ١٠ سنوات فأكثر.

- المؤهل العلمي وله ثلاث مستويات:

١- ثانوية عامة.

٧- دېلوم.

٣- بكالوريوس.

الذورات التدريبية ولها ثلاث مستويات:

الحاسوب.
 الحاسوب.

٢- دورة: تدربت على دورة واحدة في الحاسوب.

# ثانياً: المتغير التابع:

وهــو اتجاهات ومديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، والمتمثل في استجابة عينة الدراسة من المديرات والمعلمات على أداة الدراسة في أبعادها الأربعة المختلفة.

## ٨- المعالجة الإحصائية:

## أولاً: المتوسط الحسابي:

ويفيد في تقدير القيمة الوسطى لمجموعة البيانات ومعرفة توزيع البيانات حوله، وبالتالي إمكانية المقارنة بين المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتعيم النسبية لفقرات الدراسة وأبعادها الأربعة لكل من المديرات والمعلمات كل على حده مرتبة ترتيباً تنازلياً،مع الأخذ بعين الاعتبار أن التدريج المستخدم في الدراسة خاسي، وبالتالي سيتم الإجابة عن السؤال الأول من أسئلة الدراسة.

## ثانياً: معامل ارتباط بيرسون:

واستخدم فسي المتحقق من ثبات الأداة في هذه الدراسة، لذا سيتم إجراء اختبار (ت) (T-test) للإجابة على السؤال الثاني من أسئلة الدراسة. لثاً: تحليل التباين الأحادي الأحادي (Anova): وبعد هذا التحليل من الأساليب الشائعة في دراسة الاختلافات التي يسببها متغير ما في متغيرات أخرى، وسيتم إجراء اختبار تحليل التباين الأحادي للإجابة على السؤال الثالث والرابع من أسئلة الدراسة.

رابعاً: اختبار شيفيه (Scheffee): لمعرفة القارنات البعدية للفروق فيما بين المديرات والمعلمات اللواتي تدربن واللواتي لم يتدربن على الحاسوب التعليمي، كما استخدم مع اختبار (Scheffee) تحليل التباين الأحادي (Anova)؛ للإجابة على السؤال الخامس من أسئلة الدراسة الرئيسية.

# الفصل الرابع نتائــج الــدراســة

## الفصل الرابع نتائب المدراسة

هدفت هذف هذه الدراسة؛ إلى التعرف على اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي، حسب منفيرات الدراسة المستقلة (المؤهل العلمي - الخبرة التعليمية - الدورات الدربية).

لـذا قـام الـباحث ببـناء استبانة تكونت من (٤٤) فقرة تمثل (٤) أبعاد هي:

- ١- أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال.
- ٢- مدى فاعلية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال.
- ٣- المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض
   الأطفال.
- هقترحات لتفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال.
   وقد قدام الباحث بتطبيق الاستبانة في صورتها النهائية على أفراد جميم الدراسة الذين بلغ عددهم (۱۷۷) فرداً، (٤٦) مديرة، و(١٣١) معلمة.

استخدم الباحث الأساليب الإحصائية المناسبة التي تمثل المتوسطات الحسابية في انحرافات المعيارية واختبار (T-Retest)، واختبار (T-Test)، واختسبار (T-Test) واختسبار (Scheffee)؛ لمعرفة المقارنات السعدية للفروق فيما سين المديرات والمعلمات اللواتي تدربن واللواتي لم يتدربن على الحاسوب التعليمي.

من أجل معرفة استجابات المديرات والمعلمات على الاستبانة، والفروق ذات الدلالة الإحصائية عند مستوى(٠٠, ٠٤) في هذه الاستجابات حسب متغيرات الدراسة المستقلة وقد كانت نتائج الدراسة على النحو التالى:

### السؤال الأول:

وللإجابة على السؤال الأول: ما هي اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي في مديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء؟، ثم استخراج المتوسطات والانحرافات المعيارية والقيم النسبية لفقرات الدراسة وأبعادها الأربعة لكل من المديرات والمعلمات كل على حدة مرتبة ترتيباً تنازلياً،مع الأخذ بعين الاعتبار أن المتديج المستخدم في المدراسة خاسي،وبالتالي فإن الفقرة ذات المتوسط الحسابي الأكثر من (٥,٣) تعني اتجاهات ايجابية، والفقرة ذات المتوسط الحسابي اللدي يتراوح بين (٥,٣) تعني اتجاهات متوسطة، في حين أن الفقرة ذات المتوسط الحسابي الأقل من (٥,٣) تعني اتجاهات سميرة المتوسط الحسابي الأقل من (٥,٣) تعني اتجاهات سميرة المتوسط الحسابي الأقل من (٥,٣) تعني اتجاهات سلبية، والجداول التالية توضح ذلك.

جدول (٣) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لأهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المديرات

القيمة	الانحراف	المتوسط		
النسبية٪	المياري	الحسابي	نص الفقرة	الرقم
۹۳,٤	٠,٤٧	٧٢, ٤	يوفر الحاسوب برامج تعليمية ممتعة	٨
47, •	١, ٤٨	8,70	استخدام الحاسوب التعليمي بحاجة إلى مهارات تدريبية	٩
41,8	٠,٥٤	٤,0٧	استخدام الحاسوب التعليمي يشير دافعية الأطفال التعليمية	٤
91,1	17,1	٤,٥١	استخدام الحاسوب مفيد للأطفسال معرفياً وعلمياً	١
۸۹,٦	٠,٦٢	٤,٤٨	يستمتع الأطفال باستخدام الحاسوب التعليمي	٦
A4,Y	۲۲,۰	٤,٤٦	استخدام الحاسوب يطور معلوماتي المعرفية والعلمية	٣
۸٧,٤	۰,۵۷	٤,٣٧	استخدام الحاسوب يساعدني في تطبيق المنهاج التعليمي	۲
۸۷,۲	۰,٦٨	٤,٣٦	استخدام الحاسوب يطود مهارات الاتصال مع الأطفال	1.
۸٤,٠	٠,٥٩	٤,٢٠	أنــوع مــن أســاليبي أثــناء اســتخدام الحاسوب في التعليم	٧
۸٣,٤	٠, ٩٣	٤,١٧	الحاســوب التعليمــي يلــبي رغباتــي وميولي الشخصية	11
۸۲,۲	۸۶,۰	٤,١١	استخدام الحاسوب يلائم المنهاج التعليمي للأطفال	0
AA, Y	٠,٣٨	٤,٤١	الدرجة الكلية	

يمشير الجدول (٣) الذي يمثل أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في ريـاض الأطفـال مـن وجهـة نظر المديرات إلى أن الفقرة رقم (٨) التي تسنص على أبوفر الحاسوب برامج تعليمية ممتعة قمد حازت على أعلى قيمة للمتوسط الحسابي مقدارها (٦٧, ٤) بقيمة نسبية قدرها (٤ , ٩٣٪)، وانحسراف معمياري (٤٧ , ٠)، وهسى بذلك تمثل درجة أهمية عالية لاستخدام الحاسوب التعليمي، في حين حازت الفقرة رقم (٥) التي تنص على استخدام الحاسوب يلائم النهاج التعليمي للأطفال على أدنى قيمة للمتوسط الحسابي مقدارها (١١) بقيمة نسبية قدرها (٢ , ٨٢٪)، وانحراف معياري (٦٣ , ٠)، وهيي بذلك تمثل درجة أهمية عالية، وفيما يتعلق بأهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفـال بشكل عام، فقــد بغت قيمة المتوسط الحسابـــي (٤,٤١) بقيمة نسبية قىدرها (٨٨,٢)، وانحراف معياري (٢٨,١٠)، وهي بذلك تمثل درجــة أهمية عالية، وكان ترتيب الفقرات من أعلى درجة إلى أدنى درجة کما یلی: (۸، ۹، ۶، ۱، ۲، ۳، ۲، ۱۰، ۷، ۱۱، ۵)

جدول (٤) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمدى فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المديرات

القيمة	الاغراف	المتوسط	a ash	. 11
النسبية //	المعاري	الحسابي	تص الفترة	الرقم
۸٩,٦	۰,۷۲	٤,٤٨	أشــجع الأطفــال علــى اســتخدام الحاسوب	18
λγ,λ	۲,٦٢	179	أتمنى زيادة حصص الحاسوب التعليمي	17
7,7A	1,19	٤,١٣	تشجع الإدارة استخدام الحاسوب في التعليم	۲۱
٧٧,٠	1,10	٣,٨٥	يـوجد حـصص تعليمـية للحاسوب ضمن البرنامج الأسبوعي	**
٧٦,٦	۰,۸۲	٣,٨٣	أنظه برنامج تعليمي بواسطة الحاسوب مرتبط بالمنهاج	١٣
٧٦,٦	1,18	٣,٨٣	جميع الوسائل التعليمية للحاسوب من (Disk,C.D) وسماعات متوفرة	10
٧٢,٤	1,18	٣,٦٢	بإمكان أي معلمة أو مديرة استخدام الحاسوب في التعليم	۱۷
٧٠,٨	1,77	٣,0٤	تتوافــر أجهــزة حاســوب حديــثة للتعليم	۲٠
٦٨,٤	1,77	٣, ٤٢	تتوافــر جــيع المــــتلزمات الماديــة والمكانية للحاسوب	19
٦٧,٨	١,٣٧	7,74	تتم صيانة الحاسوب بسوعة عند حدوث خلل فني	١٨
٦٧,٤	٠,٩٧	٣,٣٧	استخدام الحاسوب يومياً في التعليم	17
٧٦,٢	٠,٧٩	٣,٨١	الدرجة الكلية	

يشبر الجدول (٤) الذي يمثل مدى فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المديرات إلى أن الفقرة رقم (١٤) التي تنص على أشجع الأطفال على استخدام الحاسوب، قد حازت على أعلى قيمة للمتوسط الحسابي مقدارها (٤, ٤٨) بقيمة نسسة قيدرها (٦, ٨٩٪)، وانحراف معياري (٧٢, ١)، وهي بذلك تمثل فعالية عالية، في حين حازت الفقرة رقم (١٢) التي تنص على استخدام الحاسبوب يومياً في التعليم على أدنى قيمة للمتوسط الحسابي مقدارها ( ٣,٣٧) بقيمة نسبية قدرها (٤ ,٦٧٪)، وانحراف معياري (٧٩,٠)، وهي بذلك تمثل درجة فعالية متوسطة، وفيما يتعلق بفعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المديرات، بشكل عام فقد بلغت قيمة المتوسط الحسابي (٣,٨١) بقيمة نسبية قدرها (٢,٢٧٪)، وانحراف معياري (٧٩, ٠)، وهي بذلك تمثل فعالية عالية، وكان ترتيب الفقرات من أعلى درجة إلى أدنى درجة كما يلى:(١٣،١٢، ١٣،١، ١٣، ٥١، ٧١، ٢٠، ١٩، ٨١، ١).

جدول (٥) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للمشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المديرات

القيمة	الانحراف	المتوسط		
النسبية/	المعياري	الحسابي	نمن الفقرة	الرقم
٨٥,٦	٧,٦١	٤,٢٨	استخدام الحاسوب التعليمي لا يناسب جميع الأطفال	۳۲
77,7	1,•7	٣,٨٣	ارتفاع ثممن الحاسوب يقف عائقاً أمام اقتنائه	**
٧٥,٢	1,18	۳,٧٦	ضسعف مسستوى المهسارات الفنسية للمعلمسات والمديسرات لاسستخدام الحاسوب	79
۲٤,٦	1,•1	٣,٧٣	الإكتار من استخدام السبورة كوسيلة تعليمية بدلاً من الحاسوب	۳۱
٧١,٤	1,17	Ψ,0γ	لا يىوجد دورات تدريبية للتعامل مع الحاسوب	۳.
14,1	1, YE	٣, ٤٦	تدني مستوى الحواسيب المستخدمة في رياض الأطفال	44
۸,۷۲	1,78	٣,٣٩	عـدم اقتـناع المعلمـة بجـدوى استخدام الحاسوب التعليمي يومياً	77
۱۳,۸	1,77	٣,14	لا تــوجد قاصــة خاصــة بالحاســوب والوسائل التعليمية	3.7
١٣,٤	1, Yo	۳,۱۷	عدم إمكانية صيانة الحاسوب صند تعطله	77
۱۳, ٤	1,77	۴,۱۷	عدم وجود متسع من الوقت لاستخدام الحاسوب	YA
7,70	1,70	۲,۸۳	لا يوجد تشجيع لاستخدام الحاسوب	40
٧٠,٠	1,78	٣,0٠	الدرجة الكلية	

يشير الجدول (٥) الـذي يمثل المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المديرات أن الفقرة رقم (٣٢) التي تنص على أستخدام الحاسوب التعليمي لا يناسب جميع الأطفال، قيد حيازت على أعلى قيمة للمتوسط الحسابي مقدارها (٢, ٢٨) بقيمة نسبية قدرها (٦, ٨٥٪)، وانحراف معياري (٢, ٢١)، وهمي بذلك تمثل درجة عالية للمشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي، في حين حيازت الفقرة رقم (٢٥) التي تنص على لا يوجد تشجيع لاستخدام الحاسوب على أدنى قيمة للمتوسط الحسابي مقدارها (٢,٨٣) بقيمة نسبية قدرها (٢,٨٥٪)، والمحراف معياري (١,٢٥)، وهمي بـذلك تمـثل درجـة متوسطة مـن المشكلات التي تواجه استخدام الحاسبوب التعليمي، وفيما يتعلق بالمشكلات التي تواجه استخدام الحاسبوب التعليمي من وجهة نظر المديرات، بشكل عام فقد بلغت قيمة المتوسط الحسابي (٣,٥٠) بقيمة نسبية قندرها (٢,٠٧٪)، وانحراف معياري (١, ٢٤)، وهي بذلك تمثل درجة متوسطة، وكان ترتيب الفقرات من أعلى درجة إلى أدنى درجة كما يلي: (٣٢، ٢٧، ٢٩، ٣١، ٣٠، ٣٣، 77, 37, 77, 87, 07).

جدول (٦) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمقترحات تفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المديرات

4:				_
القيمة	الانحراف	المتوسط	نص الفترة	الرقم
النسبية٪	المعياري	الحسابي	J 02	.توسم
۸۹,۸	٠,٥٩	٤,٤٩	توفير دليل للحاصوب خاص بالمنهاج التعليمي	٤١
۸٩,٤	٠,٥٥	٤,٤٧	تـوفير دورات حاسـوب تلويبية منظمة للمعلمات والمديرات	٤٠
۲,۲۸	۰,۸۳	٤,٣٣	أشجع استخدام الحاسوب ضمن خطة العمل اليومية	48
۲,۲۸	٧٢,٠	٤,٣٣	توفير عدد كاف من الحواسيب الجيدة النوعية	77
۸٦,٢	۰,۷۳	٤,٣١	تفعيل دور الإشراف التربوي المختص بالحاسوب	٤٢
۸۵,۰	٠,٧٢	٤,٢٥	ربط المنهاج التعليمي في رياض الأطفال بالحاسوب	44
A£,A	۸۶,۱	٤, ٧٤	تــوفير المــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲۸
AE, E	۰,۷۰	٤,٢٢	توفير تعليمات رسمية من مديرية التربية لاستخدام الحاسسوب ضمن المسنهاج التعليمي	۳۷
A£,+	٠,٦٩	٤, ٢٠	توفير موازنة خاصة للوسائل التقنية والحاسوب	<b>£</b> £
۲,۳۸	٠,٧٢	٤,١٨	زيادة الحصص التعليمية الخاصة باستخدام الحاسوب	۳٥
٧٦,٤	1, 11	٣,٨٢	تكليف المعلمة باستخدام الحاسوب يومياً	٤٣
۸٥,٢	٠,٤٩	17,3	الدرجة الكلية	

يسمير الجدول (٦) الذي يمثل مقترحات تفعيل استخدام الحاسبوب التعليمي في رياض الأطفال، من وجهة نظر المديرات إلى أن الفقرة رقم (٤١) التي تنص على تُوفير دليل للحاسوب خاص بالمنهاج التعليمي، قد حازت على أعلى قيمة للمتوسط الحسابي مقدارها (٤,٤٩) بقيمة نسبية قندرها (٨٩,٨٪)، وانحراف معياري (٥٩,٠١)، وهمى بـذلك تمـثل مستوى عالمي لمقترحـات تفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، في حين حازت الفقرة رقم (٤٣) التي تنص على تكليف المعلمة باستخدام الحاسوب يومياً على ادنى قيمة للمتوسط الحسابي مقدارها (٣,٨٢) بقيمة نسبية قدرها (٢,٢٧٪)، وانحراف معياري (١,٠٠)، وهي بـذلك تمـثل مستوى عالى لمقترحـات تفعيل استخدام الحاسوب التعليمي، وفيما يتعلق بمقترحات تفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال بشكل عام فقد بلغت قيمة المتوسط الحسابي (٢٦, ٤) بقيمة نسبية قدرها (٢, ٨٥٪)، وانحراف معياري (٤٩, ٠)، وهي بلذلك تمثل مستوى عالى لمقترحات تفعيل استخدام الحاسوب التعليمي، وكان ترتيب الفقرات من أعلى درجة إلى أدنى درجة كما يلى: (٤١، ٤٠، ٣٤، ٣٦، ٤٦، ٣٩، ٣٨، ٣٧، ٤٤، 04, 43).

### ثانیا: المعلمات جدول (۷)

جدول (٧) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لأهمية استخدام الحاسوب التعليمي في وياض الأطفال من وجهة نظر المعلمات

القيمة	الاغراف	المتوسط		- 4
النسبية/	المعاري	الحسابي	نص الفترة	الرقم
97,7	٠,٤٧	٤,٦٨	استخدام الحاسوب مفيد للأطفال معرفياً وعلمياً	١
41,+	1,71	٤,٥٥	يوفر الحاسوب برامج تعليمية ممتعة	٨
4.,7	۰,۵۹	٤,٥٣	استخدام الحامدوب يطور معلوماتي المعرفية والعلمية	٣
۹۰,۲	۲۳,۰	٤,٥١	يستمتع الأطفال باستخدام الحاسوب التعليمي	٦
۸۹,٦	۷۵,۰	٤,٤٨	استخدام الحاسوب التعليمي بحاجة إلى مهارات تدريبية	٩
۸٩,٠	1,00	1,10	استخدام الحاسوب التعليمي يثير دافعية الأطفال التعليمية	٤
۸٧,٨	٠,٦٣	٤,٣٩	استخدام الحاسوب يساعدني في تطبيق المنهاج التعليمي	۲
7,0A	٠,٦٢	٤, ٢٨	أنــوع مــن أمـــالبي أثــناء اســتخدام الحاسوب في التعليم	٧
۸٣,٦	۰,۸۵	٤,١٨	الحاسوب التعليمي يلبي رغباتي وميولي الشخصية	11
Α٣,٢	۲۸,۰	٤,١٦	استخدام الحامسوب يطسور مهسارات الاتصال مع الأطفال	11
۸۳,۰	٠,٨٢	٤,١٥	استخدام الحاسبوب بلائسم المسنهاج التعليمي للأطفال	0
۸۸,۰	٠, ٤٣	٤, ٤٠	الدرجة الكلية	

يشير الجدول (٧) الذي يمثل أهمية استخدام الحاسوب التعليم, في ريـاض الأطفـال مـن وجهة نظر المعلمات إلى أن الفقرة رقم (١) التي تنص على استخدام الحاسوب مفيد للأطفال معرفياً وعلمياً، قد حازت على أعلى قيمة للمتوسط الحسابي مقدارها (٢٨, ٤)بقيمة نسبية قدرها (٣, ٩٣/)، وانحراف معياري (٤٧ ، ١)، وهي بذلك تمثل درجة أهمية عالمية لاستخدام الحاسوب، في حين حازت الفقرة رقم (٥) التي تنص على استخدام الحاسوب يلائم المنهاج التعليمي للأطفال على أدنى قيمة للمتوسط الحسابي مقدارها (٤,١) بقيمة نسبية قدرها (٠,٨٣٪)، وانحراف معياري (٨٢, ٠)، وهيي بـذلك تمثل درجــة أهمـية عالـية لاستخدام الحاسوب، وفيما يتعلق بدرجة أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في ريساض الأطفيال من وجهة نظر المعلمات، فقد بلغت قيمة المتوسط الحسابي (٤٠٤)بقيمة نسبية قىدرها (٨٨,٠)، والمحراف معياري (٤٣) ، وهي بـذلك تمثل درجـة أهمية عالية، وكان ترتيب الفقرات من أعلى درجة إلى أدنى درجة كما يلي: (١، ٨، ٣، ٦، ٩، ٤، Y, Y, (1, +1, 0).

جدول (٨) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمدى فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المعلمات

القيمة	الانحراف	المتوسط	نص الفقرة	z ti
النسبية //	المعياري	الحسابي		الرقم
۸۹,۲	۷,۷۳	٤,٤٦	أشــجع الأطفــال علـــى اســتخدام الحاسوب	18
۸۱٫۸	1,	٤, ١٩	تشجع الإدارة استخدام الحاسوب في التعليم	*1
۷۸,۸	1,90	7,48	أتمنى زيادة حصص الحاسوب التعليمي	17
٧٧,٠	1,18	٣,٨٥	يـوجد حـصص تعليمـية للحاسـوب ضمن البرنامج الأسبوعي	**
٧٥,٢	۱۹, ۱	۳,۷۲	أنظم برنامج تعليمي بواسطة الحاسوب مرتبط بالمنهاج	17"
٧٥,٢	١,٠٧	۳,٧٦	جميع الوسائل التعليمية للحاسوب من (Disk, C.D) وسماعات متوفرة	10
٧٢,٠	۸۰٫۱	٣,٦٥	تتوافر أجهزة حاسوب حليثة للتعليم	۲.
۲۹,۸	١,٢٠	٣, ٤٩	بإمكان أي معلمة أو مديرة استخدام الحاسوب في التعليم	۱۷
74,7	1,10	٣, ٤٨	تتوافر جميع المستلزمات المادية والمكانية للحاسوب	19
۲۷,٦	١,٢٠	٣,٣٨	تستم صيانة الحامسوب بسوعة صند حدوث خلل فني	١٨
78,8	1,14	٣,٢٢	استخدام الحاسوب يومياً في التعليم	17
٧٤,٨	٧٢,٠	٣,٧٤	الدرجة الكلية	

يسمر الجدول (٨) الذي بمثار مدى فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المعلمات، إلى أن الفقرة رقم (١٤) التي تنص على أشجع الأطفال على استخدام الحاسوب،قد حازت على أعلى قيمة للمتوسط الحسابي مقدارها (٤٦, ٤٦) بقيمة نسبية قدرها (١ , ٨٩٪)، وانح إف معياري (٧٣ , ١)، وهي بذلك تمثل درجة فعالية عالمية، في حين حازت الفقرة رقم (١٢) التي تنص على أستخدام الحاسوب يومياً في التعليم على أدنى قيمة للمتوسط الحسابي مقدارها (٣, ٢٢) بقيمة نسبية قدرها (٢, ٢٤٪) وانحراف معياري (١,٠٩) وهي بذلك تمثل درجة فعالية متوسطة، وفيما يتعلق بدرجة فعالية استخدام الحامسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المعلمات، بشكار عام فقد بلغت قيمة المتوسط الحسابي (٣,٧٤) بقيمة نسبية قدرها (٨, ٧٤٪)، وانحراف معياري (٦٧ , ٠)، وهـي بذلك تمثل درجة فعالية عالمية، وكان ترتيب الفقرات من أعلى درجة إلى أدنى درجة كما يلى: (17,31,71,77,51,01, . 7, 11, 11, 11, 11, 11).

جدول (٩) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للمشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المعلمات

القيمة	الاتحراف	المتوسط		7 ti
النسبية!/	المياري	الحسابي	نص الفقرة	الرقم
71,7	١,٠٧	۳,۸۱	لا يـوجد دورات تدريبية للتعامل مع الحاسوب	۳۰
Y0, £	١,٠٠	٣,٧٧	ارتفاع ثمن الحاسوب يقف عائقاً أمام اقتنائه	۲۷
٧٢,٦	1,11	٣,٦٣	تدنمي مستوى الحواسيب الستخدمة في رياض الأطفال	77
٧٢,٤	1,11	٣,٦٢	الإكشار من استخدام السبورة كوسيلة تعليمية بدلاً من الحاسوب	۲۱
٧٠,٦	1,17	٣,٥٣	ضعف مستوى المهارات الفنسية للمعلمسات والمليسرات لاسستخدام الحاسوب	44
۲۹,۸	٣,٠٢	٣,٤٩	لا تسوجد قاعــة خاصــة بالحاســوب والوسائل التعليمية	71
۲۸,۸	1,11	٣,٤٤	صدم اقتناع المعلمة بجمدوى استخدام الحاسوب التعليمي يومياً	۲۳
11,+	1,17	٣,٣٠	عدم وجود متسع من الوقت لاستخدام الحاسوب	44
11,+	1,78	۳,۳۰	استخدام الحاسوب التعليمي لا يناسب جميع الأطفال	۳۲
۲۳,۸	1,19	٣,14	عدم إمكانية صيانة الحاسوب عند تعطله	77
٦٢,٦	1,77	٣, ١٣	لا يوجد تشجيع لاستخدام الحاسوب	Y 0
19,7	۰,۸۱	٣,٤٨	الدرجة الكلية	

يشير الجدول (٩) الـذي يمثل المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، من وجهة نظر المعلمات أن الفقرة رقم (٣٠) التي تنص على لا يتوجد دورات تدريبية للتعامل متع الحاسوب، قد حازت على أعلى قيمة للمتوسط الحسابي مقدارها (٣,٨١) بقيمة نسبية قدرها (٢,٧٦٪)، والحراف معياري (١,٠٧)، وهمي بـذلك تمثل درجة عالية من المشكلات، في حين حازت الفقرة رقم (٢٥) التي تنص على لا يوجد تشجيع لاستخدام الحاسوب على أدنى قيمة للمتوسط الحسابي مقدارها (٣,١٣) بقيمة نسبية قدرها (٦٢,٦٪)، وانحراف معياري (٢٧,١)، وهي بىذلك تمثل درجية متوسيطة مين المشكلات، وفيما يتعلق بالمشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمى في رياض الأطفال من وجهة نظر المعلمات بشكل عام فقد بلغت قيمة المتوسط الحسابي (٣, ٤٨) بقيمة نسبية قدرها (٢, ٦٩٪)، وانحراف معياري (٨١) ، وهي بالك تمثل درجية متوسيطة مين المشكلات، وكان ترتيب الفقرات من أعلى درجة إلى أدنى درجة كما یلے: (۳۰، ۲۷، ۳۳، ۳۱، ۲۹، ۶۲، ۳۲، ۸۲، ۲۳، ۲۲، ۵۲).

جدول (١٠) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمقترحات تفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال من وجهة نظر المعلمات

القيمة	الاغراف	المتوسط		
النسبية/	المعياري	الحسابي	نص الفقرة	الرقم
۲,۸۸	1,04	٤,٤٣	توفير دورات حاسوب تلويبية منظمة للمعلمات والمديرات	<b>£</b> 1
۸,۲۸	٠,٧٣	٤,٣٤	توفير دليل للحاسوب خاص بالمنهاج التعليمي	٤١
7,78	٧٢,٠	٤,٣١	توفير عمدد كماف من الحواسيب الجيدة النوعية	77
۰,۲۸	۲۲,۰	٤,٣٠	تفعيل دور الإشراف التربوي المختص بالحاسوب	٤Y
A0, 4	٠,٧٧	٤,٢٥	توفير تعليمات رسمية من مديرية التربية لاستخدام الحامسوب ضمن المسنهاج التعليمي	۳۷
A£,Y	۰٫۷۱	٤,٢١	توفير موازنة خاصة للوسائل التقنية والحاسوب	£ £
۲,۳۸	٠,٨٧	٤,١٨	تــوفير المــــتلزمات الماديــة والمكانــية للحاسوب	44
۸۳,۲	۱۸,۰	11,3	زيادة الحصص التعليمية الخاصة باستخدام الحاسوب	40
٠,٨٣	٠, ٩٣	٤,١٥	أشجع استخدام الحاسوب ضمن خطة العمل اليومية	45
۸٣,٠	٠,٨٧	٤,١٥	ربط المنهاج التعليمي في رياض الأطفال بالحاسوب	44
Y8,7	١,٠٧	۳,۷۳	تكليف المعلمة باستخدام الحاسوب يومياً	٤٣
۸۳,۸	٠,٥٣	٤, ٢٠	الدرجة الكلية	

سشم الجيدول (١٠) البذي عيثل مقترحيات تفعيل استخدام الحاسبوب التعليمي في ريباض الأطفال، من وجهة نظر المعلمات إلى أن الفقرة رقم (٤٠) التي تنص على تُتوفير دورات حاسوب تدريبية منظمة للمعلمات والديرات، قد حازت على أعلى قيمة للمتوسط الحسابي مقيدارها (٤,٤٣) بقيمة نسبية قيدرها (٦,٨٨٪)، وانحراف معياري (٩, ٥٩)، وهي بذلك تمثل مستوى عالى لقترحات تفعيل استخدام الحاسوب التعليمي، في حين حازت الفقرة رقم (٤٣) التي تنص على تكليف المعلمة باستخدام الحاسوب يومياً على أدنى قيمة للمتوسط الحسابي مقدارها (٣,٧٣) بقيمة نسبية قدرها (٢, ٧٤٪)، وانحراف معیاری (۱,۰۷)، وهی بذلك تمثل وهی تمثل مستوی متوسط لمقترحات تفعيل استخدام الحاسوب التعليميي، وفيما يتعلق بمقترحات تفعيل استخدام الحاسوب التعليمي، بشكل عام فقد بلغت قيمة المتوسط الحسابي (٢٠١) بقيمة نسبية قندرها (٨٣,٨٪)، وانحراف معياري (١, ٥٣)، وهـي بـذلك تمـثل مستوى عالـي لمقترحـات تفعيل استخدام الحاسوب التعليمي، وكان ترتيب الفقرات من أعلى درجة إلى أدنى درجة كما يلي ١٤٠ ٢٦، ٢٦، ٢٢، ٢٤، ٣٨، ١٤٥ ٨٣، ١٥، ٢٤، ٢٩).

جدول (١١) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي

معلمات رياض الأطفال			مديرات رياض الأطفال				
القيمة	الانحراف	التوسط	القيمة	الانحراف	المتوسط	البعد	
النسبية	المياري	الحسابي	النبية	المياري	الحسابي		
۸۸,۰	١,٤٣	٤, ٤،	۸۸,۲	۸۳۸, ۱	٤,٤١	أهمية استخدام الحاسب	
,	,,,,	.,.	,,,,	,,,,,	.,.,	التعليمي	
٧٤,٨	٠,٦٧	٣,٧٤	٧٢,٢	1,74	٣,٨١	مدى فعالية استخدام	
10,7	, , , ,	1,14	* * , *	1,11	1,01	الحاسب التعليمي	
						المشكلات التي تواجه	
79,7	٠,٨١	٣,٤٨	٧٠,٠	1,78	4,00	استخدام الحاسوب	
						التعليمي	
AT,A	٠,٥٣	٤,٢٠	Ao,Y	1, 89	8,77	مقترحات لتفعيل استخدام	
		.,.	,,,,	,,,,,	•,,,	الحاسوب التعليمي	
						اتجاعات مئيرات ومعلمات	
٧٩,٠	٠,٣٧	T, 90	V1,A	٠,٤١	7,44	رياض الأطفال نحو استخدام	
	,	,,,,	',"	,,,,	','`	الحاسوب التعليمي بشكل	
						عام	

سشم الحدول (١١) الذي عشل اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي، إلى أن بعد أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال كان الأكثر أهمية من وجهة نظر معلمات رياض الأطفال، إذ بلغت قيمة المتوسط الحسابي،فيما يتعلق بالمديرات (٤,٤١) يليه بعدد المقترحات لتفعيل استخدام الحاسبوب التعليمي في رياض الأطفال (٢٦, ٤)، ثم بعد فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال(٨١, ٣)، وأخيرا بعد المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال (٣,٥٠)، وفيما يتعلق بمعلمات رياض الأطفال فقد أشارت النتائج أيضا إلى أن بعد أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال كان الأكثر أهمية، إذ بلغت قيمة المتوسط الحسابي (٤,٤٠) يليه بعد المقترحات لتفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال (٢٠)، ثم بعد فعالمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال (٣,٧٤)، وأخيرا بعد المشكلات التي تنواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال (٣, ٤٨)، ويشكل عام فإن اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفيال نحو استخدام الحاسبوب التعليمي في مديرية التربية والتعليم لمنطقة النزرقاء كانت عالمية، وذلك لأن قيمة المتوسط الحسابي بلغت (٣, ٩٩، ٣, ٩٥)، لكيل من مديرات ومعلمات رياض الأطفال على التوالي.

#### السؤال الثاني:

للإجابة على السؤال الثاني هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (۵۰,۰۵) بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفـال نحـو اسـتخدام الحاسوب التعليميُّ؟ تم إجراء اختبار (ت) (T-) test)، وقد أشارت نتيجة هذا الاختبار إلى عدم وجود فروق بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال في كل من بعد أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد مدى فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وبعد مقترحات لتفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وذلك لأن قيم (ت) الحسوبة كانت (٢٤٣، ٢٠, ٥٨٩، ١٠, ١١٣، ١٠, ٧٠٨، ١٠, ٧٣٨، ١٠) على التوالي وهبي أقل من قيمة (ت) الجدولية البالغة (١٠,١٥)، وفيما يتعلق باتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي، بشكل عام فقد أشارت النتائج إلى عدم وجود فروق بين اتجاهبات مديرات ومعلمات ريباض الأطفيال، وذلك لأن قيمة (ت) الحسوبة كانت (٧٤,٥٧٤)، وهي أقل من قيمة (ت) الجدولية البالغة (١, ٦٥) والجدول (١٢) يوضح ذلك.

جدول (١٢) نتائج اختبار (ت) لاتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي

الدلالة	درجات	لَيْمة ت	ٿيما ٿ	الالحراف	المتوسط	الوظيفة	اليعد				
الإحصائية	الحرية	الجنولية	الحسوبة	المياري	الحسابي						
				٠,٣٨	٤,٤١	مذيرة	أهمية استخدام				
1,818	170	1,10	٠,٢٤٣				الحاسموب				
,		.,	,,,,,	٠,٤٣	٤,٤٠	معلمة	التعليمــــي في				
							رياض الأطفال				
				1,74	4,41	مديرة	مسدى فعالسية				
							اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
1,007	140	1,70	1,044	1,77	٣,٧٤	معلمة	الحاســـوب				
				,			التعليمي في				
							رياض الأطقال				
		1		1,17	7,04	مذيرة	المشكلات اليق				
											تسواجه استخدام
1,911	140	1,70	1,117	۰,۸۱	٣,٤٨	معلمة	الحاســــوب				
							التعليمــــي في				
							رياض الأطفال				
				1,84	٤,٢٦	مليرة	مقترحات لتفعيل				
							استخدام				
٠,٤٨٢	178	1,70	٠,٧٠٤	٠,٥٣	٤,٢٠	معلمة	الحامــــوب				
İ					.,.	-	التعليمـــــي في				
							وياض الأطفال				
٧٢٥,٠	140	1,70	1,075	+,81	7,99	مديرة	الاتجامات الكلية				
, , , , ,				٠,٣٧	7,90	معلمة					

#### السؤال الثالث:

للاجابة على السؤال الثالث هم توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى(٥٠,٠٥) بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي تعزي لمتغير المؤهل العلمي؟، تم إجراء اختبار تحليل التباين (ANOVA)، وقد أشارت نتيجة هذا الاختبار إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال في كل من بعد أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد مدى فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وبعد مقترحات لتفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وذلك لان قيم (ف) المحسوبة كانست (۹۲۰, ۲۰، ۳۱۷, ۱، ۲۵۵, ۱، ۳۷۱, ۱) على التوالي وهي أقل من قيمة (ف) الجدولية البالغة (٢,٩٩)، وفيما يتعلق باتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي فقد أشارت النتائج إلى عسدم وجبود فسروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (α≤٠,٠٥) بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال تعزى للمؤهل العلمي،وذلك لان قيمة (ف) الحسوبة كانت (٧٧٣) وهي أقبل من قيمة (ف) الجدولية البالغة (٢,٩٩)، والجدول (١٣) يوضح ذلك.

جدول (١٣) نتائج اختبار تحليل التباين لاتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي حسب المؤهل العلمي

וורגונ	تيمة ف	تيمة ف	متوسط	درجات	عبوع	مصدر التباين	البعد
الإحصالية	الجدولية	الحسوية	للريمات	الحرية	المريعات	مصدر التباين	الأس
			*, \*A	۲	1,717	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أهمية استخدام الحاسسسوب
1,211	1,44	•,47•	•,177	178	11,471	ةأخل الجموحات	التعليمسسي في رياض الأطفال
				177	71,144	الجموع	0-1.0-0
			1,107	۲	317, •	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مسدی فعالسیة اسسستخدام
1,774	¥,44	٠,٣١٧	113,1	371	377, FA	داخل الجموعات	الحاســـوب التعليمـــي في
]				177	A3o,FA	الجموع	وياض الأطفال
	7,44	1,800	1,779	Y	7,074	ہــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المشكلات التي تواجه استخدام
٠,٢٣٦			٠,٨٧٢	346	101,717	داخل الجموحات	الحاســـوب التعليمـــي في
ŀ				141	108,7.7	الجموع	رياض الأطفال
			۲۷۳, ۱	Y	1,788	ہــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مفترحـــات لتفعيل استخدام
*,707	7,44	1,171	٠,٢٧١	171"	£1,471	داخل الجموحات	الخامــــوب التعليمـــي في
				140	£Y, 3A+	الجموع	رياض الأطفال
			٠,١١٢	۲	٠,٢٢٥	بـــــــــين الجموحات	الاتجاهـــات
4773 .	1,44	۰,۷۷۳	1,150	178	70,771	داخل الجموعات	الكلية
				177	AP3,07	الجموع	

#### السؤال الرابع:

للإجابة على السؤال الرابع هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى(٥٠,٠٥) بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحبو استخدام الحاسوب التعليمي تعزى إلى اختلاف الخبرة التعليمية ؟، تم إجراء اختبار تحليل النباين (ANOVA) وقد أشارت نتيجة هـذا الاختبار إلى عـدم وجمود فروق ذات دلالـة إحصائية بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال في كل من بعد أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد مدى فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد المشكلات العي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وبعد مقترحات لتفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وذلك لان قيم (ف) الحسسوبة كانست (١,٧٦٦، ١,٠٥٧، ١,٧٨١، ٢٣٣،) علسي التوالى وهي أقبل من قيمة (ف)الجدولية البالغة(٩٩ ، ٢)، وفيما يتعلق باتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي بشكل عام فقد أشارت النتائج إلى عدم وجود فروق بين اتجاهبات مديرات ومعلمات ريباض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي ذلك لان قيمة (ف) المحسوبة كانت (١٢٩) وهي أقل من قيمة (ف)الجدولية البالغة (٩٩, ٢)، والجدول (١٤) يوضح ذلك.

جدول (١٤) نتائج اختبار تحليل التباين لاتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي حسب الخبرة التعليمية

الدلالة	ئيمة ٺ	لبةك	متوسط	درجات	عبرع		
الإحصائية	الجدولية	ألحسوية	المريعات	الخرية	للريمات	مصدر التباين	اليمد
			٠,١٣٢.	۲	٠,٢٦٢	بـــــــين الجموحات	أهمية استخدام
۰,٤٦٧	Y,44	۲,۷۱۱	١٧٢,٠	34/	11,110	داخـــــــل الجموحات	التعليمسى في رياض الأطفال
				141	T+,1AA	الجموح	روحی ادختان
			+,015	۲	1,.71	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مسدی نعائسیة اسستخدام
۰,۳۵۰	Y,44	1,.07	1.841	141	A0,01:	داخـــــل الجموعات	الحامــــوب التعليمـــي في
				177	A30,FA	الجموع	رياض الأطفال
1	Y,99	11, 741	1,087	Y	7,.40	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المشكلات التي تواجه استخدام
٠,١٧٢			۰,۸٦٩	178	101,7.7	داخـــــــل الجموحات	الحاسسوب التعليمسي في
				14.1	101,7.7	الجموع	رياض الأطفال
			1,118	۲	٠,١٢٨	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مقترحـــات لتفعيل استخدام
۰,۷۹۳	Y,44	٠,٢٢٢	٠,٢٧٥	177	£Y,00Y	داخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الحامـــوب التعليمــي في
				140	£Y, 3A+	المجموع	رياض الأطفال
			٠,٠٧	۲	٠,٠٣٨	بـــــــــين الجموعات	الاتجاهــــات
1,,271	Y,44	1,179	131,1	178	10,63.	داخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الكلية
	<u>L</u>			TVI	10,894	الجموع	

#### السؤل الخامس:

للاجابة على السؤال الخيامس على توجد فروق ذات دلالة احصائیة عند مستوی ( $\alpha \leq 1, 0, 0$ ) بین اتجاهات مدیر ات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي تعزى إلى اختلاف المدورات التدريبية؟، تم إجراء اختبار تحليل التباين (ANOVA) وقد أشارت نتيجة هذا الاختبار إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال في كل من بعد أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد مدى فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وذلك لان قيم (ف) المحسوبة كانت (٢,٧٦٨، ٩٦٥، ١,٠٥٣) على التوالي وهي أتــل من قيمة (ف) الجدولية البالغة(٩٩, ٢)، في حين أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال في بعد المقترحات لتفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وذلك لان قيمة (ف) الحسوب كانت (٤,٣٦١) وهي اكبر من قيمة (ف) الجدولية البالغة (٩٩, ٧) وقد أشارت نتيجة اختبار(شيفيه) (Scheffee) للمقارنات البعدية أن هذه الفروق كانت بين من لم يتدربن من مديرات ومعلمات رياض الأطفال، ومن تدربن على دورات متنوعة ولمالح من تدربن على دورات متنوعة لان المتوسط الحسابي لمديرات ومعلمات رياض الأطفال اللواتي تدربن دورة فأكثر قد بلغ (٩٩,٤)

وهو أعلى من المتوسط الحسابي للمديرات والمعلمات اللواتي لم يتدربن وقد بلغ (١٨, ٤)، وبما أن قيمة الدلالة الإحصائية بين المديرات والمعلمات اللواتي لسم يتدربن وبين من تدربن على دورة فأكشر قد بلغيت (٣٥, ٠, ٠)  $\leq 0$ , أي يوجد فروق ذات دلالة إحصائية لان قيمة الدلالة اقل من (٥٠, ٠)، وهذه القيمة تعني إن هناك مصدر للفروق كان بين اللواتي تدربن واللواتي لم يتدربن من مديرات ومعلمات رياض الأطفال والجدول (١٥) يوضح ذلك، وفيما يتعلق باتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي بشكل عام، فقد أشارت النتائج إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مديرات ومعلمات رياض الأطفال وذلك لان قيمة (ف) المحسوبة كانت (مديرات ومعلمات رياض الأطفال وذلك لان قيمة (ف) المحسوبة كانت (والجدول (١٦)) يوضح ذلك.

ولمعرفة مصادر هده الفروق تم إجراء اختبار (شيفيه) (Scheffee) للمقارنات البعدية، حيث تبين أن هذه الفروق كانت بين من لم يتدربن من مديرات ومعلمات رياض الأطفال ومن تدربن على دورات متنوعة، كما في الجدول التالى:

جدول (١٥) نتائج اختبار شيفية لاتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي حسب الدورات التدريبية

دورة نأكئــــر (تــدربت على دورات متنوعة)	تم اخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لم يشم الحد دورة (لم تتدرب)	الدورات التدريبية
٠,٠٣٥	٠,٨٤٨	-	لم يستم اخسد دورة (لم تتدرب)
•,070	-	٠,٨٤٨	تم اخمل دورة (تدربت على دورة متخصصة بالحاسوب)
-	٥٢٥,٠	۰,۰۳۵	دورة فأكشر (تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

جدول (١٦) نتائج اختبار تمحليل التباين لاتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي حسب الدورات التدريبية

וודגוז	تينة ف	تينة ف	مثوسط	درجات	عِموع	مصدر التباين	أليعد
الإحصائية	الجدولية	اغسرية	المريعات	الأرية	الربعات	معبدر التباين	البالك
			۰,٤٦٥	Y	• , 411	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أهمية أستخلام
1711	Y,44	۸,۷۲۸	۸۶۲,۰	178	Y4, YeV	داخـــــــــل الجموحات	التعليمسي في رياض الأطفال
i				141	T+, \AA	اغموع	0
			۰,۹٦٥	Y	1,47	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مسدى فعالسية اسستخدام
٠,١٤١	Y,44	•,470	۲۸3,۰	37/	A17,3A	داخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الحاسسوب التعليمسي في
	1			171	A3,08A	الجموع	رياض الأطفال
	Y,44	1,.07	1,477	Y	1,480	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المشكلات التي تواجه استخدام
•,٣٥١			۲٧٨,٠	178	107,100	دا محــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الحاسسوب التعليمسي في
				177	108,717	الجموع	رياض الأطفال
			1,128	Υ	Υ,ΥΛΑ	بــــــــين الجموحات	مقترحـــات لتفعيل استخدام
#*,*18	Y,44	177,3	1777.	142	777, 63	داشوسال الجموحات	
				144	έΥ, ٦A+	الجموع	رياض الأطفال
۰,۱۰۷	Y,44	1,44 7,434	٠,٣٧٤	Y	٨٤٢,٠	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الاتجاهـــات
			1,127	178	Y£, A0.	داخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الكلية
		1		177	Y0,84A	الجموع	

عند دلالة إحصائية اقل من (٠,٠٥).

# الفصل الخامس مناقشة النتائج والتوصيات

# الفصل الخامس مناقشة النتائج والتوصيات

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفىال، نحو استخدام الحاسوب التعليمي، ومعرفة الفروق في هذه الاتجاهات حسب المتغيرات المستقلة في الدراسة (المؤهل العلمي، الخبرات التعليمية، الدورات التدريبية).

وقد تكون مجتمع الدراسة من جميع أفراد عينة الدراسة، والتي انحصرت في معلمات ومديرات رياض الأطفال التي تستخدم الحاسوب التعليمي أثناء الدوام الرسمي.

وتكونت عينة الدراسة التي تمثلت بمجتمع الدراسة من (١٧٧) مديـرة ومعلمـة أي (٤٦) مديرة و(١٣١) معلمة من رياض الأطفال، في مديرية تربية الزرقاء.

وقد توصلت الدراسة حسب الأسئلة الدراسة الرئيسية إلى النتائج النالية:

### **le**K:

مناقسة النتائج المتعلقة بالسؤال الأول: المتعلق باتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي في مديرية التربية والتعليم لمنطقة النزرقاء؟، تم استخراج المتوسطات والانحرافات المعيارية والقيم النسبية لفقرات الدراسة وأبعادها الأربعة لكل من المديرات والمعلمات كل على حدة، وقد أشارت النتائج إلى أن بعد أهمية

استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال كان الأكثر أهمية من وجهة نظر كل من معلمات ومديرات رياض الأطفال، يلبه بعمد المقترحات لتفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، ثم بعمد فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وأخبرا بعد المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال فو وبشكل عام، فإن اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي في مديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء كانت عالية، وبشكل عام فقد بلغت كمية المتوسط الحسابي (٤١,٤١).

وانحراف معياري بليغ نسبته (٣٨, ١) وهي بذلك تمثل درجة أهمية عالية من وجهة نظر المديرات، في حين أشارت النتائج إلى أن يعد أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال كان الأكثر أهمية من وجهة نظر المعلمات، حيث بلغت قيمة المتوسط الحسابي (٤٠,٤٠) بقيمة نسبية قدرها (٨٨,٠٪)، وانحراف معياري (٣٤,٠)، وهي بذلك تمثل درجة أهمية عالية الحاسوب التعليمي في وجهة نظر المديرات، فقد بلغت قيمة المتوسط الحسابي (٥٠,٣) بقيمة نسبية قدرها (٧٠٪) والحراف معياري (١٩٢٤)، فهي بذلك تتمثل درجة متوسطة بشكل عام من وجهة نظر المديرات، وفيما يتعلق بالمشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي من وجهة نظر المعلمات، فقد بلغت قيمة المتوسط الحسابي (٨٤,٠)، فهي بذلك تمثل درجة متوسطة من المشكلات.

- أهمية استخدام الحاسوب التعليمي الذي يلبي الحاجات المهنية
   والتعليمية للمديرات والمعلمات في رياض الأطفال
- عدم وجود اهتمام من قبل مؤسسي رياض الأطفال بأهمية استخدام الحاسوب التعليمي.
- استخدام الحاسوب يساعد في تطوير المفاهيم المعرفية والعلمية للأطفال.
- استخدام الحاسوب يثير دافعية التعليم ويطور مهارات الاتصال المباشر مع الأطفال بشكل عمتع ومفيد، من قبل المعلمات والمديرات.
- استخدام الحاسوب التعليمي يلبي الرغبات والميول الشخصية لدى
   المعلمات والمديرات.
  - وقد اتفقت هذه النتيجة مع ما توصلت إليه دراسات كل من:
    - محمد، أمل (٢٠٠٠) مصر.
    - محمد، رانیا (۲۰۰۰) مصر.
      - أمين، هبة (٢٠٠٣) مصر.
    - الحلبي، مارلين (٢٠٠٤) الأردن.
- والتي أشارت دراساتهن إلى أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وأشره في إكساب الأطفال المفاهيم المعرفية والعلمية، كما أشارت دراسة رانيا، محمد (٢٠٠٠) مصر.
- تبين أن المجموعة التي استخدم معها جهاز الحاسوب في عرض
   المفاهيم الرياضة تميزت بدرجة عالية من الاتقان والمهارة عن

- المجموعة التي لم تستخدم الحاسوب، كما أشارت دراسة أمل، محمد (٢٠٠٠) مصر.
- ضعف مستوى أعداد وتأهيل المديرات والمعلمات على استخدام
   الحاسوب وعدم توفر وسائل تعليمية حديثة، كما أشارت دراسة
   الحلي، مارلين (۲۰۰٤) الأردن.
- استخدام الحاسوب التعليمي أكسب أطفال الرياض بعيض المهارات اللغوية، كمهارة الاستماع والقراءة، كما أشارت دراسة أمين، هبة (۲۰۰۳) مصر.

واختلفت هذه الدراسة مع كل من الدراسات التالية:

- کلش، ماریهام (۲۰۱۰) سوریا.
- صاصیلا، رانیا (۱۹۹۹م) سوریا.
- أبو خليل، محمد (١٩٩٩م) مصر.

وللإجابة على أسئلة الدراسة المختلفة وربطها بمتغيرات الدراسة تم استخدام اختبار (ت)، واختبار تحليل التباين (ANOVA)، واختبار شيفيه للمقارنات البعدية، وذلك على النحو التالى.

### ثانیا:

مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني هل توجد فروق ذات دلالة إحمصائية عند مستوى (٥٠، و≥ α) بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي ؟ تم إجراء اختبار (ت) (T-test)، وقد أشارت نتيجة هذا الاختبار إلى عدم وجود فروق بين اتجاهات مديرات ومعلمات رباض الأطفال في كل من بعد أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد مدى فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وبعد مقترحات لتفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وفيما يتعلق باتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي بشكل عام، فقد أشارت النتائج إلى عدم وجود فروق بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال، وذلك لأن قيم (ت) المحسوبة كانت (٢٤٣، ٥٩٩، ٥، ١١٣، ٥، ١٠٥، ٥) على الخسوبة كانت (٢٤٣، ٥، ١٩٨، ٥) الجدولية البالغة (٢، ١).

وفيما يتعلق باتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي، بشكل عام، فقد أشارت النتائج إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال وذلك بأن قيمة (ت) المحسوبة كانت (٧٤٥ ، ١) وهي أقل من قيمة (ت) الجدولية البالغة (١٠ ، ١)، كما يوضح الجدول السابق رقم (١١).

- أهمية استخدام الحاسوب التعليمي لكل من المديرات والمعلمات.
- الحاسبوب التعليمي يطور المعلمومات والمفاهيم المعرفية والعلمية
   لكل من المديرات والمعلمات.
  - استخدام الحاسوب ممتع لكل من المديرات والمعلمات.

- استخدام الحاسوب التعليمي يلبي حاجات المهارات التدريبية
   وينوع في الأساليب التعليمية.
  - عدم تكليف المعلمة والمديرة استخدام الحاسوب يومياً.
     وقد اتفقت هذه النتيجة مع ما توصلت إليه دراسات كل:
    - SCOTT, DOROTHY أمريكا.
    - (۱۹۹۸) SCHETZ, FRANCES أمريكا.
    - STWARATARD, MAY إنجلترا.
      - الدغارك. BROSTROM, S -- الدغارك.
        - أمين، هبة (۲۰۰۳) مصر.
        - والتي أشارت دراساتهم إلى ما يلي:
- استخدام الحاسوب في رياض الأطفال مفيد معرفياً وعلمياً للمعلمات والمديرات مثل دراسة أمين، هبة مصر (٢٠٠٣).
- أثر الممارسات التعليمية باستخدام الحاسوب التعليمي في تدريس المفاهيم الرياضية، والعلمية للأطفال، بحيث أوضحت التجربة ارتفاع قابلية تعلم الرياضيات لدى الأطفال، كما أشارت دراسة (194 ) كوريا.
- أظهر استخدام الحاسوب دعم مساعدة المعلم والطفل على استخدام اكتساب المفاهيم المعرفية والعلمية، كما أشارت دراسة
   (١٩٩٨) SCOTT, DOROTHY
- مدى فعالية استخدام بسرامج Software في تحسين مهارات الحديث لدى الأطفال مثل دراسة SCHETZ, FRANCES (199۸) أمريكا.

- إن الأسلوب التقني حظى بحب الأطفال في التعليم، بعيداً عن
   التقليدية وإضفاء جو من التشويق، كما أشارت دراسة
   STWARATARD, MAY
- اختلاف آراء واتجاهات معلمات رياض الأطفال في الدنمارك نحو استخدام وتطبيق الوسائل التعليمية الحديثة عن اتجاهات معلمات رياض الأطفال في أمريكا، كما أشارت دراسة ,BROSTROM S

واختلفت هذه الدراسة مع كل من الدراسات التالية:

- GARY, B (۲۰۰۰) نیویورك.
- (۲۰۰۰) GERRELL, G
  - صاصیلا، رانیا (۱۹۹۹) سوریا.
  - المأخذي، سلوى (٢٠٠١) سوريا.
- (۱۹۹۸) Wilson, Roth أمريكا.

#### ثالثا:

مناقشة النتائج المتعلقة السؤال الثالث الذي ينص على هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0, 0) بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي تعزى لمتغير المدؤهل العلمي 0، تسم إجراء اختبار تحليل التباين (ANOVA)، وقد أشارت نتيجة هذا الاختبار إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال، في كل من بعد أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد مدى فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد

المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وبعد مقترحات لتفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وفيما يتعلق باتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي، فقد أشارت النتائج إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال لمتغير المؤهل العلمي وذلك لأن قيمة (ف) المحسوبة كانت (٧٧٣، ١) وهي أقبل من قيمة (ف) الجدولية البالغة (٩٩، ٢)، كما يوضح الجدول السابق (١٢).

- كشرة عدد المعلمات والمديرات اللواتي يحملن مؤهل علمي دبلوم
   حيث بلغ عددهن (١٤٩)، حيث بلغت النسبة (٨٤,٢) من المجموع
   الكلي وهي نسبة مرتفعة.
- قلة عدد المعلمات والمديرات اللواتي يحملن مؤهل علمي ثانوية
   عامة، حيث بلغ عددهن (٢)، حيث بلغت النسبة (٤,٣) من
   المجموع الكلى، وهي نسبة منخفضة (٢).
- بلغ صدد المعلمات والمديرات اللواتبي يجملن مؤهل علمي
   بكالوريوس، وبلغ صددهن ما نسبته (١٢,٤) من المجموع الكلي،
   وهي نسبة متوسطة.
- اختلاف مستوى المهارات الفنية والتدريبية للمعلمات والمديرات لاستخدام الحاسوب التعليمي.
  - إمكانية أي معلمة أو مديرة استخدام الحاسوب في التعليم.
     وقد اتفقت هذه النتيجة مع ما توصلت إليه دراسات كل من:
    - MADAY, A مينوسوتا أمريكا.

- GRAY, B نیویورك أمریكا.
- ر بطانيا. (۱۹۹۸) GRISTAD, BARBARA -
  - الحلبي، مارلين (٢٠٠٤)، الأردن.
    - والتي أشارت دراساتهم إلى ما يلي:
- ضعف مستوى إعداد وتأهيل المعلمات والمديرات تقنياً وعدم توافر وسائل تعليمية حديثة مثل الحاسوب، كما أشارت دراسة الحلبي، مارلن (٢٠٠٤)، الأردن.
- ضرورة تأهيل المعلمات والمديرات وعقد دورات تدريبية لاستخدام الوسائل التقنية كالحاسوب التعليمي والتوعية لأهمية استخدام الحاسوب أثناء العمل التعليمي للمعلمات والأطفال، كما أشارت دراسة MADAY, A مينوسو تا أمريكا.
- أشر استخدام الحاسوب على التعليم في المستقبل القائم على مدى
   تأهيل وتدريب المعلمات والمديرات في رياض الأطفال، كما
   أشارت دراسة GRAY, B (۲۰۰۰) نيويورك أمريكا.
- أظهرت أن برامج الحاسوب قد ساعدت المعلمات والأطفال على مهارات الاتصال اللغوي والمعرفي، كما استطاع الأطفال أن يحدثون بعضهم بالرسم من خلال استخدام الحاسوب، كما أشارت دراسة (199٨) (199٨) بريطانيا.

واختلفت هذه الدراسة مع كل من الدراسات التالية:

- WILSON, ROTH م) أمريكا.
  - كلش، ماريهام (٢٠٠٠) سوريا.
    - أمان، علية (٢٠١٣) مصر.

### رابعا:

مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الرابع همل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى(α ≤٠,٠٥) بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي تعزى إلى اختلاف الخبرة التعليمية "؟، تم إجراء اختبار تحليل التباين (ANOVA)، وقد أشارت نتيجة هذا الاختبار إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال، في كل من بعد أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد مدى فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، بعد المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وبعد مقترحات لتفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وفيما يتعلق باتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي، بشكل عام، فقد أشارت النتائج إلى عدم وجود فروق بين اتجاهمات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب وذلك لأن قيمة (ف) تعزو لمتغير المحسوبة كانت (٢٩,١٩) وهي أقل من قيمة (ف) الجدوليي البالغة (٩٩,٢)، كما يوضح الجدول السابق رقم (11).

ويعزو الباحث ذلك إلى:

اختلاف مستوى الخبرات التعليمية ما بين المعلمات والمديرات،
 حيث بلغ عدد المديرات والمعلمات اللواتي لديهن خبرة تعليمية

- منخفضة خمس سنوات فأقل (٩٥) أي ما نسبته (٥٣,٧) وهي نسبة مرتفعة.
- بلغ عدد المعلمات والمديرات اللواتي لديهن خبرة تعليمية
   متوسطة من خسة إلى ١٠ سنوات (٤٧) أي ما نسبته (٢٦,٦)
   وهي نسبة متوسطة.
- بلغ عدد المعلمات والمديرات اللواتي لديهن خبرة تعليمية مرتفعة
   من ۱۰ سنوات فأكثر(۳۵) أي ما نسبته (۱۹,۸) وهي نسبة
   منخفضة.
  - وقد اتفقت هذه الدراسة مع ما توصلت إليه دراسات كل من:
    - کلش ، ماریهام (۲۰۰۰) سوریا.
    - الحلبي، مارلين (٤٠٠٤) الأردن.
       والتي أشارت دراستها إلى ما يلي:
- وجود نسبة كبيرة من المعلمات والمديرات غير مؤهلات علمياً
   لاستخدام الحاسوب التعليمي، كما أشارت دراسة كلش، ماريهام
   (۲۰۰۰) سوريا.
- ضعف مستوى تأهيل المديرات والمعلمات وافتقارهن إلى الخبرات التعليمية لغايات التعليم.
- واختلفت هذه الدراسة مع كل من جميع الدراسات السابقة العربية
   والأجنبية، لعدم وجود دراسات مشابهة.

#### خامسا:

مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الخامس هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية صند مستوى (α ≤٠,٠٥) بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي، تعزي إلى اخستلاف السدورات التدريبية ؟ تم إجسراء اختسبار تحليل التسباين (ANOVA)، وقـد أشــارت نتــيجة هذا الاختبار إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال في كل من بعد أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، وبعد مدى فاعلية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال ويعمد المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال، فقمد أشارت النتائج إلى وجمود فروق ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال في بعد المقترحات لتفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في ريساض الأطفال؛ وذلك لأن قيمة (ف) الحسوبة كانىت (٣٦١, ٤) وهسى أكبر من قيمة (ف) الجدولية البالغة (٩٩, ٢)، وقد أشارت نتيجة اختبار (شيفيه) (Scheffee) للمقارنات البعدية أن هـذه الفروق كانت بـين مـن لم يـتدربن مـن مديرات ومعلمات رياض الأطفال ومن تدربن على دورات متنوعة ولصالح من تدربن على دورات متنوعة؛ لان المتوسط الحسابي لمديرات ومعلمات رياض الأطفال اللواتي تندربن دورة فأكثر قند بلغ (٤٥,٩٩) وهنو أعلى من المتوسط الحسابي للمديرات والمعلمات اللواتي لم يتدربن وقد بلغ (٤,١٨)، وبما ان قيمة الدلالة الاحصائية بين المديرات والمعلمات اللواتي لم يتدربن وبين من تمدربن على دورة فأكثر قد بلغت (٣٥٠. . ) إه. . . أي يوجد فروق ذات دلالة إحصائية؛ لان قيمة الدلالة أقل من (٥٠,٠٠) وهذه القيمة تعني إن هناك مصدر للفروق كان بين اللواتي تدربن واللواتي لم يتدربن من مديرات ومعلمات رياض الأطفال، والجدول السابق (١٥) يوضح ذلك، وفيما يتعلق باتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي بشكل عام، فقد أشارت النتائج إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مديرات ومعلمات رياض الأطفال، وذلك لأن قيمة (ف) الحسوبة كانت (٢,٢٦٨) وهي أقل من قيمة (ف) الجدولية البالغة (٩٩,١)، والجدول السابق (٢١) يوضح ذلك.

- اختلاف مستوى المهارات التدريبية للحاسوب لدى المعلمات والمديرات.
- وجود عدد كبير من المديرات والمعلمات لم يتدربن على الحاسوب
   التعليمي ضمن دورات تدريبية متخصصة.
- صدد المعلمات والمديرات اللواتي تبدربن دورة واحمدة على
   الحاسوب بلغ (٥٨)، أي ما نسبته (٣٢,١٨) وهي نسبة متوسطة.
- عدد المعلمات والمديرات اللواتي تدربن على الحاسوب أكثر من
   دورة بلغ (۲۵) أي ما نسبته (۱٤,۱) وهى نسبة متخفضة.
- ولم تتفق نتيجة هـذه الدراسة مـع مـا جاء في الدراسات السابقة العربية والأجنبية.
  - واختلفت مع جميع الدراسات.

- عدم وجود دراسات صربية وأجنبية تناولت اتجاهات مديرات ومعلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي.
- اهتمام معظم الدراسات بأثر استخدام الحاسوب والوسائل التقنية
   من الجوانب المعرفية واللغوية والعلمية للأطفال، في جين لم تتناول
   معظم الدراسات السابقة أهمية اتجاهات معلمات ومديرات رياض
   الأطفال وحاجاتهن التدريبية والتقنية.
- انفردت هذه الدراسة بمعرفة هذه الاتجاهات وأشير إلى أني لم اعتمد على دراسات علمية كافية تغطي جانب الاتجاهات الخاصة بالمعلمات والمديرات في رياض الأطفال، ويشكل مباشر من حيث توضيح أهمية هده الاتجاهات وحاجات تطورها ونموها ومستاز ماتها التعليمية.

### التوصيات

بناءً على ما توصلت إليه الدراسة من نتائج مفادها أنه معظم الدراسات السابقة لم تتناول بشكل مباشر اتجاهات معلمات ومديرات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي، وركزت أغلب هذه الدراسات على أثر البرامج التعليمية والوسائل التفنية على الأطفال، في حين لم تقدم دراسات مباشرة على الاحتياجات والمهارات الحاسوبية والتفنية لدى المعلمات والمديرات.

- وفي ضوء ما تقدم من نتائج يوصى الباحث بما يلي:
- العمل على زيادة الاهتمام برياض الأطفال، والتأكيد على أهمية
   استخدام الحاسوب التعليمي.
- ٢- رفع مستوى تأهيل المعلمات والمديرات ضمن دورات تدريبية
   متخصصة. في الحاسوب التعليمي.
- ٣- تشجيع المعلمات والمديرات على استخدام الحاسوب التعليمي
   يومياً من خلال تقديم الحوافز المادية والمعنوية، وتوفير المستلزمات
   المكانية للحاسوب.
- ٤- رفع مستوى المناهج والنشاطات التعليمية الخاصة برياض الأطفال وربطها بمجموعة برامج (Kismart)؛ لتحقيق أهداف الاقتصاد المعرفي (ARFEK).

- تعميم ملخص هذه الدراسة على جميع مديرات ومعلمات رياض
   الأطفال في الأردن؛ لأهمية استخدام الحاسوب في التعليم المبكر
   للأطفال.
- ٦- إجراء دراسة حول أشر استخدام الحاسوب التعليمي في إكساب
   أطفال الرياض، بعض المهارات الحاسوبية والعلمية.
- ٧- إجراء دراسة حول اتجاهات أطفال الرياض نحو استخدام
   الحاسوب التعليمي في الأردن.

# الملاحسق

# ملحق رقم (١) كشف باسماء رياض الأطفال مجتمع الدراسة

الملمات				المديرة		اسم
						الروضة
التضمن	الأوحل	الأسم	التقيمن	للومل	الأسم	
						للخلص الانجيلية
ترية طقل	ديلوم	ناديا رزق الله	ثائرية عامة	ثائوية عامة	جيلة مئيزل	الأسقفية العربية
					يهية هلال	
ثاريخ	بكالوريوس	اعتفال الرزرف	كالنوية عامة	ثانوية عامة	حلأد	الروم الكاثوليك
	ثائرية حامة	لينا جبريل				
ریاض اطفال	ديلرم	ليالى قواد				
ثربية طفل	ديارم	اربج الطرال				
تربية طقل	ديلوم	رمال اپوب				
					انمان مطبع	الجمعية الخبرية
تربية طفل	ديلوم	تهاتي عمد	ثاترية عامة	ثانوية عامة	خان	للتربية الاسلامية
تربية طفل	ديلوم	بلقيس تمر خان				
ثربية طقل	ديلوم	زينب مصطفى	اغارزي	cylea	فريهان الترك	علاءالدين
تريية طقل	ديلوم	فريدة الترك				
枞						
الجليزية	دبلرم	ئیلی اور جادع	تربية طفل	ديارم	آمنة السليق	الهلال النموذجية
تربية طقل	دبلوم	بسما الغريرين				
تربية طفل	دبلوم	ليثا جرادات	هريي	ephen	هتاء الحرامي	الزمرد النموذجية
شريعة	دباوم	مميره السرغي				
تربية طقل	ديلوم	هيه شديفات				
تربية طقل	ديارم	غادة عمد	ثريعة	ديلوم	حنان خضر	ذات الطاتين
لنة مربية	ديلوم	فايزه الحلاية				
لغة عربية	ديلرم	خادا اير عثوس				
تربية طفل	ديلوم	كفاح حدان				
معلم مجال	بكاثوريوس	امير ايو فطئ				
تربية طفل	ester	امل زاید				
عريي	ديلوم	اوان عبد	عربي	ديارم	وقاء عمد	الشذي النموذجية
تربية طقل	ديلرم	ثاهده عودة				
علوم	ديلوم	خادة الحليل				

الملمات				المديرة		اميم
		[				الروضة
التخمص	الثوهل	الأسم	التقمص	للزمل	الأسم	
معلم عال		ئــرين ابو			مثال ابو	بهاء الدين
حلوم	يكالوريوس	صرحان	تربية طفل	ديارم	معيليش	النموذجية
لقةعربية	بكالوريوس	وقاء عباد				
شريعة	ديلرم	نميمه الخلايله				
ير جه	ديلوم	ئهاد دیاس				
تربية						
اسلامية	ديلوم	نوال الزيودي	تربية اسلامية	ديارم	رناء الشائبة	إكرام النموذجية
لغة عربية	ديلوم	تهله الزيرد				
لغة عربية	بكالوريوس	عائلة ألعمر				
لفة مربية	ديلوم	خلود ایر سعده	علوم	ديلوم	سماح الخاروف	الانق
لغة عربية	يكالوريوس	تيقين العساسفه				
عويي	ديلوم	ياسمين شحادة		ثائرية	يهان عباح	الزرقاء الجنيدة
عراي	ديلوم	تسرين المندي				
تربية طفل	ديلوم	مها ساغ				
					فاطمة ايو	
عزاي	بكافوريرس	ريما عبدالرحن	عربي	ديارم	جامع	المررج الأهلية
هارم	ديلوم	كفاح	المليزي	ديلوم	تداء خازي	المراكب الأهلية
تربية طفل	ديلوم	غبوى الافرط				
ئربية اسلامية	دېلرم	عقاف حسين				
	1					براهم النزهة
تربية طفل	ديلوم	ليلى شعادة	تربية اسلامية	ديأوم	نبيهه بلاطيه	النموذجية
عربي	دبلرم	زكية المفن				
1					1	ضاحية سمو
					رائيه	الأميرة هيا بئت
الجليزي	دېلوم	لينا الحجاوي	تربية طفل	ديارم	المثحرش	الحسين
تربية طفل	cyleg	المام ذرقان				
تربية طفل	ديلوم	واللة غنام			+	ļ
تربية						
خاصة	ديلوم	ارری ملکاري	-111		4.3	
حلم تفس	الخيا	اهان عبدالرؤرف	دراسات اجتماعیة	ديارم	مقبوله الخلايله	الفوارس
تربية طفل	cylen	اماتي سويدان				
تربية	19.	-	-			
اسلامية	دياوم	تممه ابر خشب				

الملمات				المديرة		اسم
						الروضة
التضمس	الومل	الأسم	listano	للزمل	الأسم	
			1		انتصار	رواد الثربية
كيمياه	ις	مي فيث	تاريخ	بكالوريوس	المرايده	الأملية
علوم	ديارم	سحر قهمي				
						الجيل الاسلامي
ثريعة	ديلوم	اتمام الصغير	عربي	ديارم	بثيثة الاسعر	الجديد النموذجية
شريعة	ديلرم	عد دار د				
ثريعة	دبارم	جيله قنيم				
تربية طفل	ديلوم	مثال ابر ربيع	تريية طفل	دباوم	نادية صالحية	زمرة الأردن
تربية						
اسلامية	ديلوم	امل اپر سمرہ				
		ميسون ابر				
سكرتاريه	ديارم	معلیش				
450	ديلوم	سهير متصور	مكتبات	ديارم	رائدة تطيش	النبلاه النمرذجية
الهليزي	ديلوم	ستاه شرحان				
تربية طقل	ديارم	فاتن خضر				
تربية طفل	ديارم	زكيه السعدي	عربي	دبارم	سئوى لائي	يراعم الأقصى
شريعة	ديلوم	مهسر ذیاب				
					هيچر عدد	بسمة الطفولة
حلوم	ديلرم	المام المسري	مكتبات	ديلوم	يوسف	السميدة
تربية طفل	ديلوم	خلود مشعل				
تربية طقل	ديلوم	خلود عزت				
تغذية	ديلوم	ناديا عكرماري				
تربية طفل	ديلوم	رئيـــة ايو عوده				
ترية طقل	ديارم	ايناس عكرماوي				
						حي شاكر
اغليزي	ديلوم	عير صالحية	دين	ديلوم	المام حليمات	الاسلامية
اغليزي	ديلوم	خلود خالد عمد				
شريدة	دبلرم	عيام الجثابته	علوم	ديارم	غباة ايوب	الميير
ترية طفل	ديلوم	مثيره الذنبيات		-	.,,.	
رياضه	ديلوم	وزيره الذنيات				
					رائلة	
تربية طقل	ديلوم	ابتسام ابو کریم	رياض اطفاك	دبلوم	الحاري	يرامم الرحة
ترية طفل	دېلوم	مها شرحان			-	
						جوعرة الإسراء
تربية طفل	ديلرم	ايان كناس	رياضيات	ديارم	ائتصار سيف	الإسلابة
ثغلية	ديلوم	ژيئب حسين		15.		
علم تفس	لكرا	حثان الدبابسه				

	ملمات	11		المديرة		اسم
						الروضة
التخصص	للومل	الأسم	التخمص	thick	الأسم	
شريعة	ديلوم	شيماه الخطيب	اداة احمال	دياوم	نهي الحطيب	عمر بن الخطاب
اغليزي	ديلوم	اسعاء سالم				. 5.7
علوم	ديلوم	ىپقت حاده				
تربية طفل	ديلوم	توال نصير	علوم	دبارم	هیام تصیرات	الابرار
علوم	ديلوم	اكتفاء مكاحله				
تربية طفل	ديلوم	سوزان سعود	اداب	پکا	شكران بيرس	الشكر النموذجية
تربية طفل	ديلوم	نازگ تیسی				
يرجه	ديلوم	حثان حيمور	الهليزي	ديلوم	ابتسام شحادة	عرين الاثبال التموذجية
الجليزي	ديلوم	ملك سلامه				
سكرثاريه	ديلوم	ميسر العمله	اغلزي	ديارم	اسيل مبيدات	الزرقاء الحديثة
خريي	ديلوم	المام حجي				
اغبليزي	لخر	روان عيدات				
سكرتاريه	ديلوم	ميسر العمله	الجليزي	ديلوم	اسيل عبيلات	الزرقاء الحديثة
عوبي	ديلوم	المام حجي				
معلم مجال	بكا	احلام ثراجه	رياض اطفال	دبلرم	أجاح الضمور	الكندي النموذجية
يرغه	ديلوم	الحان العرايضه				
تربية طفل	ديلوم	اسماء الثمر				
تربية طفل	ديلوم	اربج فطاشه	تربية طفل	ديلوم	مير مزازي	دنيا الفرح
هريي	ديلوم	ايمان خليل				
تربية طفل	ديلوم	هير السمادي				
تربية						
ابتدائية	ديلوم	ختام ابر معلیش	l			
تربية						
أيتدائية	ديلوم	ماله قمنان			<u> </u>	
تربية					سيره	
خاصة	هېلوم	منار خليل	تربية طفل	دياوم	سمارته	قوس قزح
تربية طفل	ديلوم	عائشة الربايعة				
عربي	ديلوم	بيان دماس				
تربية طفل	ديلرم	ایان بماره	تربية طقل	ديارم	رحاب پماره	يان الخاشمية الحديثة
تكثولوج						
إ						
معلومات	ديلرم	تدى النوري				
عربي	دبلوم	ليلى الملسه				
تربية طفل	دبلوم	غارا دولت	تربية طفل	ديارم	خيرات	الاميرة سلمى

	المعلمات			المديرة		اسم
						الروضة
التخمص	تثومل	الأسم	التخمس	للامل	الأسم	
		1			جودث	يئت حيد الله
						الثاني
الجليزي	Ref	أمان الشيشاني				
ترينة	بكا	مائثة الشيشاني				
اجتماعيا						طيور الجئة
ت	ديلوم	مريم اليماتي	وياضيات	ديلرم	مثال تمر حيد	الأسلامية
دراسات						
اجتماعية	ديلوم	ريم غمود				
دراسات						
اجتماعية	ديارم	ايان حدان				
دراسات					تفريد عبد	
اجتماعية	ديلوم	رولا علي عمود	اغتيزي	ديلوم	الكريم	الرا وتعلم
تربية طفل	ديئرم	زيئب الزيود				
شريعة	ديلوم	وداد المشاقبة	شريعة	لكز	ميساء فتحى	الحكماه
تربية طفل	ديلوم	أعان الزخير				
الجليزي	ديلرم	میسا کاپودی				
شريعة	ديارم	لسرين مقائه				
ترية لأقل	ديلوم	تفريد علاونه	عامية	ديارم	لبتی فرقش	الاطفال التميزون
ترية طفل	ديلوم	ثرال الزيود		10.	0 7 5 .	
	10.					أم المؤمنين
تربية طقل	ديارم	مايد، ابر عشيه	ملوم	ديارم	مريم العرامين	النوذجة
ثريعة	ديلوم	ماجده ابو شباته	12	131	CC 3 NO	7.7-
شريعة	دبارم	خوله الشوابكه				
-	13.	13				جيل القرآن
تريية طفل	ديلوم	سميره عيسي	مريي	ديلوم	ابتسام شاهين	بين الران النموذجية
رياضيات	ديارم	ميام شاهين		150	w-1	4.03.00
نرية طفل	ديلرم	ابتهال حدان				
	131	5 UV			خضرة عيد	
تريئظتل	ديارم	ىناء العمري	تريية لحقل	دبأوم		ILIC 1
ترية	ديارم	غرير المزازمه	J- 47	- Laria	الرزاق	غرناطة
	cyles	مالشة أبر نادي	5 s		4 . 1.1	.0.
عربي علوم	دېلوم		ثريعة	دبارم	رداد ایر عواد	بيت الدين
تربية طفل	ديلوم	سعر جير ايان الدقس				
دراسات	Late	اپان الدس	-11			
درامات اجتماعیة	ديلوم		دراسات			
	Lines	میسر آپو متصور ۱۳۱	اسلامية	لار	حثان بدير	صناع الحياة
		161			17	

## ملحق رقم (٢)

# استبانه موجهه لمديرات و معلمات رياض الأطفال روضة

حضرة المديرة المحترمة حضرة العلمة المحترمة تحية طبية و بعد:-

أرجو قراءة العبارات المرفقة والتي تبحث في اتجاهاتكن نحو استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال لغايات معرفة وتقييم هذه الاتحاهات.

إن لأرائكـن الصريحة قيمة كبيرة في العبارات المطروحة. و نشكر تعاونكن.

مع العلم بأن جميع المعلومات الواردة في الاستبانة تعامل بسرية تامة لأغراض البحث العلمي فقط.

مع بالغ احترامي

نموذج إجابة:

أرجمو قسراءة همذه الفقرات و إبداء الرأي و ذلك بوضع علامة ( / ) أمام كمل فقرة تشعرون أنها تعبر عن رأيكم فعلاً، كما في المثال التالى:

معارض جدا	معارض	عايد	موأفق	موافق جدا	العبارة	رقم العبارة
					استخدام الحاسوب عتم لغايات التعليم	.1

ى تنطبق عليك.	رمز الإجابة ال	ة (√) أمام	يرجى وضع إشارة
---------------	----------------	------------	----------------

- الوظيفة:
- ۱ ( ) مديرة
- ٧- ( ) معلمة
  - \* المؤهل العلمي:
- ١-- ( ) ثانوية عامة
  - ٧- ( ) دېلوم
- ٣- ( ) بكالوريوس فأكثر
  - # الخبرة التعليمية:
  - ١- ( ) ٥ سنوات فأقل
- ۲- ( ) ۵ ۱۰ سنوات

۳- ( ۱۰ سنوات فأكثر

الدورات التدريبية:

الم يتم أخذ دورة (لم تتدرب)

٧- ( ) تم اخذ دورة (تدربت على دورة متخصصة بالحاسوب)

٣- ( ) دورة فأكثر (تدريت دورات متنوعة)

البعد الأول أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال

معارض	معارض	عايد	موافق	موافق	الفقرات
جدا				جدا	
					استخدام الحاسبوب مفيد
					للاطفال معرفيأ وعلميأ
					استخدام الحاسوب يساعدني في
					تطبيق المنهاج التعليمي
					استخدام الحاسوب يطور
					معلوماتي المعرفية و العلمية
					استخدام الحاسوب التعليمي
					يثير دافعية الأطفال التعليمية
					استخدام الحاسوب يلائم المنهاج
					التعليمي للأطفال
					يستمتع الأطفال باستخدام
					الحاسوب التعليمي
					أنــوع من أساليبي أثناء استخدام
					الحاسوب في التعليم
					يوفر الحاسوب بىرامج تعليمية
			<u> </u>		غتعة
					استخدام الحاسبوب التعليمي
					بحاجة إلى مهارات تدريبية
					استخدام الحاسوب يطور
					مهارات الاتصال مع الأطفال
					الحامسوب التعليمي يلبي رغباتي
			L		وميولي الشخصية

# البعد الثاني مدى فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال

معارض	معارض	عايد	موافق	موافق	الفقرات
جدا				جلا	
					استخدم الحاسوب يومسياً في
					التعليم
					أنظم برنامج تعليمي بواسطة
					الحاسوب مرتبط بالمنهاج
					أشجع الأطفال على استخدام
					الحاسوب
					جميع الوسمائل التعليمية
	1				اللحاسوب من (Disk, C.D)
					وسماعات متوفوة
					أتمنسي زيادة حصص الحاسوب
					التعليمي
					بإمكان أي معلمة أو مديرة
					استخدام الحاسوب في التعليم
					تتم صيانة الحاسوب بسرعة
					عند حدوث خلل فني
			}		تتوافر جميع المستلزمات المادية و
					المكانية للحاسوب
					تتوافىر أجهمزة حاسوب حديثة
ļ			<u> </u>		للتعليم
					تسشجع الإدارة استخدام
	1				الحاسوب في التعليم
					يسوجد حسصص تعليمية
1		1			للحامسوب ضمن المبرنامج
					الأسبوعي

البعد الثالث التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال

4.1.				
معارض	عايد	موافق	موافق	الفقرات
			l.i.e.	
				عسدم اقتسناع المعلمسة بجسدوى
j				امستخدام الحاسوب التعليمي
				يومياً.
				لا توجد قاعة خاصة بالحاسوب
				و الوسائل التعليمية
				لا يسوجد تسجيع لاستخدام
				الحاسوب
				عدم إمكانية صيانة الحاسوب
				عند تعطله
				ارتفياع ثمسن الحامسوب يقسف
				عائقاً أمام اقتنائه
[				عـدم وجـود متـسع من الوقت
				لاستخدام الحاسوب
- 1	- 1			ضعف مستوى المهارات الفنية
		J		للمعلمات والمديرات لاستخدام
				الحاسوب
		[		لا پــــوجد دورات تدريبـــية
				اللتعامل مع الحاصوب
		-	1	الإكثار من استخدام السبورة
	- 1			كوسيلة تعليمية بمدلا مسن
				الحاسوب
		[		استخدام الحاسوب التعليمي لا
				يناسب جميع الأطفال
				تدنسي مسستوى الحواسسيب
				المستخدمة في رياض الأطفال

البعد الرابع قترحات لتفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال

معارض	معارض	عايد	موافق	موافق	الفقرات
جدا				جدا	
					أشجع استخدام الحاسوب ضمن
					خطة العمل اليومية
					زيادة الحصص التعليمية الخاصة
					باستخدام الحاسوب
					توفير عدد كاف من الحواسيب
					الجيدة النوعية
					توفير تعليمات رسمية من مديرية
	1				التربية لاستخدام الحاسوب ضمن
					المنهاج التعليمي
					توفير المستلزمات المادية و المكانية
		ļ			للحاسوب
					ربط المنهاج التعليمي في رياض
					الأطفال بالحاسوب
					تسوفير دورات حامسوب تدريبسية
	İ				منظمة للمعلمات و المديرات
					توقير دليل للحاسوب خماص
	1	1			بالمنهاج التعليمي
					تفعيل دور الإشسراف التربسوي
					المختص بالحاسوب
			1		تكليف المعلمة باستخدام
ļ					الحاسوب يوميأ
					تــوفير مــوازنة خاصــة للوســائل
					التقنية والحاسوب

# ملحق رقم (٣) بسم الله الرحمن الرحيم

### تحكيم الاستبانة - آراء الحكمين

سيقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان (اتجاهات مديرات و معلمات رياض الأطفال نحو استخدام الحاسوب التعليمي في مديرية تربية الزرقاء) لقياس هذة الاتجاهات، ومن أجل ذلك قام الباحث ببناء استبانة تتكون من (٤٤) فقرة تقيس الأبعاد التالية:

- ١. أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال
  - ٢. مدى فعالية استخدام الحاسوب في رياض الأطفال
- ٣. المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب في رياض الأطفال
  - ٤. مقترحات تفعيل استخدام الحاسوب في رياض الأطفال

راجياً ابداء رايكم حول مدى مناسبة كل فقرة من الفقرات و إجراء مـا تـرونه من تعديل أو إضافة على أي من الفقرات في الاستبانة المرفقة.

### مع بالغ احترامي

# ملحق رقم ( ٣) استبانة موجهه لمديرات و معلمات رياض الأطفال

ارجو قراءة العبارات المرفقة و التي تبحث في اتجاهاتكن نحو استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال لغايات معرفة هذه الاتجاهات.

إن لأرائكـن الصريحة قيمة كبيرة في العبارات المطروحة. و نشكر تعاونكن.

مع العلم بأن جميع المعلومات الواردة في الاستبانة تعامل بسرية تامة لأغراض البحث العلمي فقط

مع بالغ احترامي

### نموذج إجابة:

أرجـو قـراءة هـذه الفقـرات و إبداء الرأي و ذلك بوضع علامة ( / ) أمـام كـل فقـرة تـشعرون أنها تعبر عن رأيكم فعلاً، كما في المثال التالى:

معارض جدا	معارض	عايد	موافق	موافق جلبا	العبارة	رقم العبارة
					امستخدام الحاسسوب نمتع لغايات التعليم	۱.

يرجى وضع إشارة ( $\sqrt{\ }$ ) أمام رمز الإجابة التي تنطبق عليك.

\* الوظيفة:

١ - ( ) ماديرة

۲- ( ) معلمة

# المؤهل العلمي:

انویة عامة ) ثانویة عامة

٧- ( ) دېلوم

٣- ( ) بكالوريوس فأكثر

الخبرة التعليمية:

۱- ( ) ٥ سنوات فأقل

۲- ( ) ۵ - ۱۰ ستوات

٣- ( ) ١٠ سنوات فأكثر

- الدورات التدريبية:
- ١- ( ) لم يتم أخذ دورة (لم تتدرب)
- ٢\_ ( ) تم أخذ دورة (تدربت على دورة متخصصة بالحاسوب)
  - ۳ ( ) دورة فأكثر (تدربت دورات متنوعة)

البعد الأول أهمية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال

التعديل	الصياغة اللغوية		الانتماء للمجال		الفقرات	رقم
المناسب	غير	سليمة	غير	منتمية		
	سليمة		منتمية			
					استخدام الحامسوب عستع	.1
					لغايات التعليم	
					الحاسـوب يساعدني في تطبيق	٠,٢
					المنهاج	
					الحاسبوب يطبور معلوماتي	۳.
					المعرفية والعلمية	
					الحاسوب التعليمي يسثير	٤.
					استجابات الأطفال التعليمية	
					استخدام الحاسوب يلائم	.0
					مناهج تعليم الأطفال	
					بإمكان أي معلمة أو مديرة	7.
					استخدام الحاسوب	
					احس أني أنوع في أسالبي	٠,٧
					أثناء التعليم	
					يوفر الحاسوب برامج تعليمية	۸.
					غتطة	
					اشعر أن الحاسوب التعليمي	.4
					بحاجة إلى مهارات تدريبية	
					ينمسي استخدام الحاسوب	.1.
					مهارات الاتصال مع الأطفال	
					الحامسوب التعليمسي يلسي	.11
					رغباتي و ميولي الشخصية	

البعد الثاني مدى فعالية استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال

1 4 -11	v +100	الصياغة	11 (1	1 - 19		
التعديل					الفقرات	رقم
المناسي	غير	سليمة	غير	منتمية		
	سليمة		مئتمية			
					استخدم الحاسوب يومباً في	-1
					التعليم	
·					أنظم برنامج تعليمي محوسب	۲.
					مرتبط بالمنهاج	
					أشجم الأطفال على استخدام	۳.
					الحاسوب	
					جميع الومسائل التعليمسية	.٤
					للحاسوب (Disk, C.D)	
					وسماعات متوفرة	
					أتمنى زيادة حصص الحاسوب	۵,
					التعليمي	
					يستمتع الأطفال باستخدام	٦.
					الحاسوب في التعلم	
					عــند حـــدوث خلـــل في	.V
					الحاسوب يتم صيانته بسرعة	
					تتوافر جميع المستلزمات المادية	۸.
					و المكانية للحاسوب	
					تتوافر أجهزة حاسوب حديثة	.9
					تــشجع الإدارة اســتخدام	.11
					الحاسوب	
					يرجد حصص تعليمية	.11
					للحاسوب ضمن البرنامج	
					الأسيوعي	
					7 3.	

البعد الثالث المشكلات التي تواجه استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الأطفال

التعديل	اللفوية	المياغة	للمجال	الانتماء	الفقرات	رقم
المناسب	غير	سليمة	غير	منتمية		
	سليمة		منتمية			
					عسدم استخدام الحاسسوب	٠١.
					التعليمي يومياً.	
					لا يـــوجد قاعـــة خاصـــة	٠٢.
					بالحاســـوب و الوســـائل	
					التعليمية	
					لا يــوجد تــشجبع لاستخدام	٠,٣
					الحاسوب	
					عدم إمكانية صيانة الحاسوب	٤.
					عند تعطله	
					ارتفاع ثمن الحاسوب يقف	٠,٥
					عائقاً أمام اقتنائه	
				_	عــدم وجود متسع من الوقت	٦.
					لاستخدام الحاسوب	
					ضعف مستوى المسارات	٠٧.
					الفنية لاستخدام الحاسوب	
					لا يــوجد دورات تدريــية	٠.٨
					للتعامل مع الحاسوب	
					الإكثار من استخدام السبورة	٠٩.
					كومسيلة تعليمية بسدلا من	
					الحاسوب	1
					عـدم وجـود حصص تعليمية	٠١.
					ضمن برنامج التعلم اليومي	
					رداءة نوعية الحواسيب	11.
					المستخدمة في رياض الأطفال	

البعد الرابع مقترحات لتفعيل استخدام الحاسوب التعليمي في رياض الاطفال

التعديل	اللغوية	الصياغة	للمجال	الانتماء	الفقرات	رقم
المناسب	غير	سليمة	غير	منتمية		
	سليمة		متتمية			
					استخدام الحاسبوب ضمن	.1
					خطة العمل البومية	
					زيادة الحصص التعليمية	٠٢.
					الخاصة باستخدام الحاسوب	
					توافر عدد أكبر من الحواسيب	٠٣.
					الجيدة النوعية	
					توافر تعليمات رسمية من	٠.٤
					مديسرية التربسية لامستخدام	
					الحاسوب ضمن المنهاج	
					تسوفير المستلزمات الماديسة و	۵,
					المكانية للحاسوب	
					ربط المنهاج التعليمي في	7.
1	1				رياض الأطفال بالحاسوب	
					توفير دورات تدريبية منظمة	٧.
					للمعلمات و المديرات	
					تــوفير دليل خاص للحاسوب	۸.
1					مختص لمنهاج تعليم الأطفال	
					تفعميل المدور الإشمرافي	.4
					المختص بالحاسوب	
					تكليف المعلمة باستخدام	-11
					الحاسوب يوميأ	
					تــوفير موازنة خاصة للوسائل	11.
					التعليمية و الحاسوب	<u>.                                    </u>

ملحق رقم (٤) اسماء الحكمين لاستبانة الدراسة

الجامعات الأردنية	أسماء الحكمين
الجامعة الأردنية	د.نعيم الجعنيني
جامعة البيت	د.ادیب حمادنة
جامعة البيت	د.يحيى شديفات
الجامعة الهاشمية	د.طة الدليمي
الجامعة الأردنية	د.بسام العمري
الجامعة الأردنية	د.عبد الكريم حداد
الجامعة الأردنية	د.عمر الممشري
الجامعة الأردنية	د.حسين المومني
الجامعة الأردنية	د.عبداللة الرشدان
جامعة الزرقاء الأهلية	د.سهام خصاونة

ملحق رقم (٥) كشف باسماء رياض الأطفال في مديرية تربية الزرقاء

الملمات				الديرة		اسم
						الروضة
التخمص	الثومل	الأسم	التخمص	نلزمل	الأسم	
تربية طفل	ديلوم	شرين عماري	نرية اجدالية	ديلوم	مقاف الثمري	الناصري الأغيلية
						دير اللاتين
علم ثفس	بكالرريوس	سومن حلاد	نربية طفل	ديارم	ريثا عواد	الجنوبي
						المخلص الانجيلية
تربية طفل	ديلوم	نادیا رزق اقه	تاتوية عامة	تانرية ماسة	جيلة منهزل	الأسلفية العربية
تاريخ	بكالوريوس	احتفال الرزرف	ثاترية عامة	ثاترية عامة	بهية علال حداد	الروم الكاثوليك
	ثانوية حامة	لينا جبريل				
ریاض اطفال	ديلوم	لپائی ٹواد				
تربية طفل	ديلوم	اريج الطوال				
تربية طفل	ديلوم	رمال ايرب				
					اهان مطبع	الجمعية الخيرية
تربية طقل	ديلوم	تهاتي عبد	تاترية عامة	ثانوية عامة	خان	للتربية الاسلامية
تربية طفل	ديلوم	بلقيس قر خان				
تربية طفل	ديلوم	سميرة الشيشاني	للة عربية	ديارم	منى العزام	صلاح الدين
دیاض اطفال	تاميل	سوسن قتلح	ثانوية عامة	ثائرية هامة	يسمة يطارسة	دير اللاتين الشمالي
تربية طفل	تأهيل	سميره متعبور				
تربية طفل	تاهيل	هايئة بشعل				
	ثانوية عامة	اعان سمارته				
اغليزي	بكالوريوس	مثار بطارسه				
مكتبات	ديلوم	هيام خيس				
				ثاتوية عامة	صميه خوري	الروم الارثوذكس
						جمية خليل
تربية طفل	دبلوم	ايمان دياب	تربية طفل	ديلرم	ميام زايد	الرحن الخيرية
لفة عربية	ديلوم	منی حباشته	اجتماعيات	ديلرم	اميرة سيوف	دنيا الطقل
اجتماعيات	ديلوم	عيبر صمادي				
لغة عربية	ديلوم	وقية كريشان				

	لعلمات	li .		المديرة		أسم
						الروضة
التخمص	للزمل	الأسم	التخمص	للومل	الأسم	
						السندياد
ترية طقل	ديلوم	ديثا معالي	اغيليزي	ديلرم	ثاريان عيسى	النموذجية
						جمية المركز
تربية						الاسلامي
أبتلالية	ديلوم	امال زنداتي	ترية اسلامية	دېلوم	أبئة حدان	الخيرية/ رمزي
تريية						
ابتدائية	دہارم	ائمام شحادة				
تريية						
أبتدائية	ديلوم	حليمه حداقه				
تربية طقل	ديلوم	رتله الحباشته				
تربية طفل	ديلرم	دېي مساد				
ترية طفل	ديلرم	فاطمه الديشه				
تربية طفل	ديلوم	حتان اير علي				
						الأمير هاشم
تربية طفل	ديلوم	سرزان جوايره	عاسة	ديلوم	مائشة الجواح	النموذجية
(					أميئة ايو	الرجاء للتربية
لغة مربية	ديارم	ياسين شحادا	شريعة	ديلوم	شهيل	الاسلامية
ثريية						
ابتدائية	ديلوم	انتصار ميداجايل				
تربية						
أيتالية	ديلوم	ثوال ابراهيم				
تربية طفل	ديلوم	زينب مصطفى	انجليزي	ديارم	لريهان الترك	ملاءالدين
تربية طفل	ديلوم	قريدة الترك				
تربية طفل	ديلوم	ميسر اور صمره	عراي	دپلوم	حياة الشرقي	المروه
لفةعربية	ديلوم	ملا الحنيطي				
لئة						
الحبليزية	ديلوم	لیلی ایو جدع	تربية طفل	ديارم	آئة السليق	الهلال النموذجية
تربية طفل	دياوم	بسنا الغويرين				
تريية					حثان ابو	جبل الأميرة رحمة
خاصة	ديلوم	امل ابو عشیه	ترية طفل	دياوم	عقرظ	النموذجية
رياضيات	ديلوم	عبله اير عقوظ				
						جعية اللوكز
	, ,			. 1		الاسلامي/الماشد
رياضيات	ديلرم	خوله حابد	ترية	دبارم	فازية الموسني	ių.

	لعلمات	1		الديرة		امم
						الروضة
التحسس	الومل	الأسم	التثممن	التزحل	الأسم	
علوم	ديلوم	هيام المناتزه			-	
م. جال						
تربية	1					
اصلامية	دبلوم	اررا الفتيه			·	
تربية طفل	دبلوم	لبنا جرادات	عربي	ديلوم	هناه الحرامي	الزمرد النموذجية
شريعة	دبلوم	مميره السرخي				
تربية طفل	ديلوم	هبه شديفات				
						الاخلاق
تربية طفل	cyleg	سلوی الحلایله	علوم	ديلوم	فاطمة النياس	الاسلاب
شريعة	ديلوم	ملا الخلايله				
تربية طفل	ديلوم	قادة عمد	ثريعة	ديلوم	ستان خضو	ذات النطائين
لئة مربية	estea	قايزه الحلايله				
لقة عربية	ديلوم	غادا ابر عنوس				
تربية طفل	ديلوم	كفاح حدان				
معلم مجال	پکائوريوس	امير ابر قطته				
تربية طفل	ديلوم	امل زايد				
تربية طغل	ديلوم	ايات فلاح				
ثريعة	ديلوم	خلود حزین				
						تور الدين
احصاء	ephen	مثار إلحاج	علم اجتماع	يكا.	شوان ادعم	الثموذجية
تربية طفل	دېلرم	تسرين البواعثه				
تربية طفل	ديلوم	مبحر أخوالدة				
تربية طفل	ديلوم	ميله حطا حزه	مصادر	دبلوم	رائدة شوكت	الاعتصام
تربية طفل	ديلوم	سهير تلالده				
تربية طفل	دېلرم	يسرى أيراهيم				
تربية طفل	cyleg	سعر الحلي				
عربي	ديلرم	ايان عبد	عربي	ديلوم	رثاء عمد	الشذى الثموذجية
تربية طقل	ديلوم	تاهفه عودة				
علوم	ديلوم	خادة الحليل				
رياضيات	ديلوم	انتصار هيد	عريي	دبلرم	حنان حسين	القجر الجديد
لفة مربية	ديلوم	عائثة أبو شبيب	اجتماعيات	ديلوم	هدی حجة	الإمام مالك بن أنس
لغة عربية	ديلوم	مثال ابو صلاح				
تريية طفل	ديلرم	غېوى داود	تريية طفل	دبارم	هدی رجا	الدينة النموذجية

	لعلمات	J		المئيرة		اسم
						الروضة
التنبس	تلومل	الأسم	التنمس	للومل	الأسم	
شريعة	ديلوم	قاطمه الخواطره				
شريمة	ديارم	هيثم صعدي				
لنةمرية	ديلوم	مثاه عمر				
معلم بجال		تسرين آبو			مثال أيو	يهاه الذين
حلوم	يكالوريوس	سرحاڻ	تربية طفل	ديلوم	معليش	النموذجية
لئة مريبة	يكافوريوس	رذاء مياد				
شريعة	ديارم	تعيمه أأخلابله				
يرجه	ديارم	نهاد دہاس				
					ناریان ابر	
مكتبات	ديلرم	ستاه الجهجيق	ترية	ديلوم	رداحة	خالد بن الوليد
تريية	ديلوم	حسته حسين				
تريية	ديلوم	خوله المنتري				
حريي	ديلرم	ابتسام حطا				
تراية						
أسلامية	دبارم	ثوال الزيودي	تربية اسلامية	ديلرم	وذاء الشائية	إكرام النموذجية
لفةمربية	ديارم	تهله الزيرد				
لغة عربية	يكالوريوس	عائدة المس				
					سناح	
لغة مربية	ديلرم	خلود اپر سعدہ	علوم	ديلوم	الخاروف	الائق
للة مرية	بكالوريوس	نيتين المساسقه				
تربية طفل	ديارم	غېرى دارد	تربية طفل	دبلرم	هدی رچا	الدينة النموذجية
ثربية طفل	ديلوم	شريڻ دارد	تربية طفل	ديلوم	مثال سعيد	الربيع النموذجية
lele î						
اعدال	ديارم	ريا الممري				
تربية طفل	ديلوم	تيجر معيقل				
عربي	ديلرم	ياسين شحادة		ثانوية	يهان مصياح	الزرقاء الجديدة
عربي	ديلوم	تسرين المندي				
تربية طفل	ديارم	مها سالم				
اغطيزي	ديثوم	اغلاص الدراضه	رياضيات	ديارم	عبلة يرقاوي	الفردوس
عريي	ديثوم	هبير ألتويه				
تربية طفل	cylen	تاكله مصياح				
					فاطمة ايو	
عربي	بكالوريوس	ريما هيدالرحن	عربي	دبلوم	جامع	المررج الأملية
لفئمريية	ديارم	هناه المرمني	الهليزي	دېلرم	سمر الخاروف	المناهل الحاصة

	الملمات		-	المديرة		أمم
						الروضة
التنمس	تلومل	الأمم	التخمص	للزمل	الأسم	
تربية طفل	ديلوم	سحر مہيح				
علوم	ديلوم	كفاح	الهليزي	cyleg	ثداء غازي	للراكب الأملية
تربية طفل	ديلوم	غيوى الاقرط				
تربية اسلامية	دبلوم	مقال حسين				
تربية طقل	ديثرم	لپلی شحادة	تربية اسلامية	ديلوم	نيهه بلاطيه	براهم النزهة النموذجية
عزاي	ديلوم	زكية المقن				
ثربية طفل	ديلوم	حتان ابر عنزه	الهليزي	دبلوم	ایان عسن	حي معصوم الاعلية
انجليزي	ديلوم	انمان الصوص				
تربية طقل	ديلوم	رول الزين				
خدرة اجتماعية	ديلوم	وقاء علي				
					رائيه	ضاحية صمو الأميرة هيا ينت
الجليزي	ديلوم	ليثا الحجاوي	تربية طفل	ديلرم	الحشيعوش	الحسين
تربية طفل	ديلوم	المام ذوتان				
تربية طفل	ديلوم	واللة لهنام				
ئريبة خاصة	ديلوم	اروی ملکاري				
اغليزي	ديلوم	صهى البنا	تغذية	eyleq	امل زهدي	لمر ٿيپ
تربية طفل	ديلوم	جرمينا النجار				
اغليزي	ديلوم	ئات النران				
تربية طفل	ديلرم	اعان السي				
ملم نفس	لاز	ایمان میدالرزوف	درامات اچتماعیة	ديلرم	مئبرا، اخلایات	القوارس
تربية طقل	ديلوم	اماتي سويدان				
تريية اسلامية	ديلوم	ئممه اير خشپ				
تربية طفل	ديلوم	قاطمه احد	علوم حياتية	بكالوريوس	مها الرقاعي	براعم الفرقان
نربية طقل	ديلوم	تور ابو شرار				
الريعة	ديلوم	سهام صالح				
انجليزي	ديلوم	مثال حسن				

	لعلمات	ı		الليرة		اميم
						الروضة
التغمص	للومل	الأسم	التقيض	للومل	18-19	
ترية					حنان علي	حي زمزي
ابتدائية	ديلوم	يسمه حسن لاق	الهليزي	ديلوم	361	الأملية
صيدله	ديلوم	وثاه الاعرج	ترية ابتفائية	ديلوم	مريم عياده	عالم الأطفال
					انتصار	رراد التربية
كيمياء	بكا	مي غيث	تاريخ	بكالوريوس	العرايده	الأملية
علوم	ديلوم	سحر فهمي				
			دراسات		صايرة ايو	جعية يثر السبع
تربية طفل	دېلوم	أريب حسين	اجتماعية	دياوم	عفوظ	الحتيرية
تربية طفل	ديلوم	غادة حدان				
ترية	ديلرم	ثريا ابو رياش				
تريية	ديلوم	فاتن صلاح	43	ديلوم	هيچر پرهم	سها النوذجية
تربية طفل	دبلوم	رقاه مبالح				
						ژمرة ملا السني
تربية طقل	ديارم	اپ معلق	تربية طقل	ديلوم	اعان التميمي	النموذجية
اصول دين	لار	ادل ايو عره				
ترية طفل	culed	حسر ابداح				
0- 27	154	Cara	لربية	ديلوم	غاح عليمات	الأيدي الرامدة
				10.		الجيل الاسلامي
شريعة	ديلوم	اثمام العسقير	عربي	ديلوم	بثيثة الإسمر	الجديد النمرذجية
شريعة	cylea	غِدُ داود	<u> </u>			
شريعة	ديلوم	جيله فنيم				
دراسات						الحاشمية
اجتماعية	ديلوم	غادة مفقاع	وياشيات	دياوم	آثام فيمرة	الاسلامية
تربية طفل	ديلوم	تئريد دقه				
ثريعة	دبلوم	کفاح ابو حلیمه				
تربية طفل	ديلوم	مثال اپر ربیع	تربية طفل	ديلرم	نادية صالحية	زهرة الأردن
تراية						
اسلامية	ديلوم	ادل ابر سمرہ				
		ميسون اپر				
سكرتاريه	ديلوم	سليش				
ترية					صباح ابو	
اسلامية	ديلوم	هناء اليماني	عربي	ديارم	هتا.ي	الريف
ii.i						
الجليزية	ديلوم	سمر الزواهره				

	المعلمات			المديرة		اسم
•					Ì	الروضة
التخمص	نلومل	الأسم	التثمم	للومل	الأسم	
تربية طفل	ديلوم	اميمه الهداوي				
					مائشة	
عويي	ديلوم	تاهد العطوان	مريي	ديلوم	تصيات	اللؤلؤ المتور
تربية طفل	ديلوم	حثان ميشين				
مكتبات	ديلوم	قاطمه جرران				
غويي	دبلوم	ستاه سمور		ثائرية	هئاء پاسين	الإيمان الإسلامية
تربية طفل	ديلوم	نوره ابو دلاخ				
عربي	ديلوم	نوال الخليلية				
تربية طفل	ديلوم	نسرين ابو الرب	ترية طفل	دبلوم	اهان معباح	البتراوي
للة مرية	ديلوم	نةاشلا لن				
شريعة	دبلوم	عبير بواهته				
تربية طفل	دېلوم	ميرفت السكران				
تربية طفل	ديلوم	مريم العنزي				
تربية طفل	ديلرم	يسرى صالع				
شريعة	ديلوم	رحاب خباين				
عراي	دبلوم	باسمه يطاح				
علوم	ديلوم	فاطمه ريبع				
دراسات						
اجتماعية	دبلوم	ريم رضوان				
المجليزي	ديلوم	رداد طویاسی				
تربية طفل	ديلوم	يسرى الدرباشي				
تربية طفل	ديلوم	اسماء الزاملي				
تربية طفل	ديلوم	ميسون حاد				
تربية طفل	دبلرم	سناء اللالا				
حراي	دبلوم	سهير متصور	مكتبات	ديلرم	رائدة كطيش	النبلاء النموذجية
الهليزي	دبلوم	سناء شرعان				
تربية طقل	ديلوم	فأتن خضر				
تربية طفل	ديلوم	زكيه السعدي	عري	ديارم	سلوى لاقي	يراهم الأقصى
شريعة	ديلوم	ميسر ذياب				
دراسات						الإخلاص
اجتماعية	ديلرم	عائذة صلاحات	تربية	ديلوم	اميرة عبد ربه	النموذجية
لغة عربية	ديلوم	زيتب الزاملي				
اغطيزي	ديلوم	غياح الشرمان				
تربية طفل	ديلوم	تسرين حاد				

	علمات	LI .		المديرة		اسم
						الروضة
التخصص	لكزمل	الأسم	التنمس	للزمل	الأسم	
					هيجر عمد	بسمة الطفرلة
علوم	cylen	المام المسري	مكتبات	ديلوم	يوسف	المعيادة
تربية طفل	دبارم	خلود مشعل				
تربية طفل	دياوم	خلود عزت		Ĺ		
تفلية	ديلوم	ناديا حكرماري				
تربية طفل	ديلرم	ريسة أير مرد،			L'	
تربية طفل	ديلرم	ايناس عكرماري				
ثريعة	ديلرم	انتصار الاشقر	شريعة	ديلوم	فاطمة ابو عفوظ	يراهم الإسلام النموذجية
اداب	یکا	نوال ابو ناري				
ازية	ديلرم	مروه ابو صعيليك				
						حي شاكر
الجليزي	ديلوم	عبير صالحية	دين	ديلوم	المام عليمات	الإسلابة
الهليزي	ديلوم	خلود خالد عمد				
نريعة	cyles	عيام الجناب	ملوم	ديلوم	غباة ايوب	المور
تريية طفل	ديارم	متيره اللغيبات				
رياضه	ديلوم	وزيره اللنيات				
					رائلة	
تربية طفل	دېلرم	ايتسام ابو كريم	رياض اطفال	ديلوم	الحجاوي	يراهم الرحة
تربية طفل	ديلوم	مها شرحان				
						جمية وادى
				- 1		الضايل للتنمية
لنة مربية	ديلوم	تاديا المتدي	تريية	دبلرم	غياح البلوي	الاجتماعية
تربية طقل	ديلرم	خلود ابو خليفة				
تربية طفل	ديلوم	هیام ایو ریاش				
						جوهرة الإسراء
تربية طفل	ديارم	ایان کندس	رياضيات	دبارم	ائتصار سيف	الإسلامية
تغذية	دبلرم	ژیئب حسین				
علم تقس	احز	حنان الدبايب				
					مريم ابو	
علوم	ديلوم	فاطمه صلاح	تربية	ديلوم	صلاح	ام القرى
تربية طقل	ديارم	حثان حمزه				
تربية طفل	cpleg	هند بي عيسى				
اثريعة	ديلوم	شيماه الخطيب	اداة احمال	دبلرم	نهی اسلملیب	عمر بن الخطاب

	لعلمات	1		المديرة		اسم
						الروضة
التخمص	للومل	الأسم	التضمن	لثومل	الأسم	
الجليزي	ديلوم	اسماه سالم				
صلوم	cyleg	ميفت حاده				
تربية طفل	ديلوم	نوال نمير	علوم	دبلرم	عيام تصيرات	الايرار
علوم	ديارم	اكتفاء مكاحله				
دراسات					غادة	الانمبار
اجتماعية	ديلوم	سامية جالودي	تربية اسلامية	ديثرم	شجراوي	النموذجية
تكنولوج						
ų.						
معلومات	ديثرم	لينا المستريحي				
تربية طفل	ديارم	هېږ خليل	تربية طفل	ديلوم	ناديه صلاح	الرسالة
تربية طقل	ديلوم	امما السنامه				
تربية طقل	ديارم	سرزان مسعود	اناپ	لخر	شكران يبيرس	الشكر النموذجية
تربية طقل	ديلرم	نازك تيسير				
						عرين الاشبال
برجه	ديلوم	حثان حيمور	اغليزي	ديلرم	أبئسام شحادة	النموذجية
اغليزي	ديارم	ملك سلامه				
			درامات			
عربي	دبلوم	مائده شرمان	اجتماعية	ديلوم	خوله الحلايله	عمرو بن العاص
عربي	دبلوم	ختام الجواح				
محاسبة	ديلوم	ريا الجايري	14.94	ديلوم	رايعة الخالدي	افتقرى الاسلامية
تربية طفل	ديلوم	خوله زايد				
سكرتاريه	ديلوم	ميسر العمله	اغليزي	ديلرم	اسيل عبيدات	الزرقاء الحديثة
عربي	ديلوم	المام حنجي				
المليزي	بكا	رواڻ ميدات				
	estea		عربي	ديلوم	زينب ايراهيم	العرب النموذجية
دراسات					أمتلأل	
اجتماعية	ديلوم	ماجده صاق	تريبة أبتضائية	دپلوم	ابراهيم	القلاح الاسلامية
تربية طفل	ديارم	اسماه صياح				
ثرية	ديلرم	غيه نفري				
ثرية	ديارم	امل توبه				
ترية	1-1					
خاصة	ديلرم	راته العيد				
						الكندي
معلم عال	بكا	احلام قراجه	رياض اطفال	دبلرم	تجاح الضمور	النموذجية

الملمات			المديرة			اميم
						الروضة
التنعمن	للومل	الأسم	التتبس	للومق	الأسم	
44.31	دېلوم	الحان العرايضه				
تربية طقل	دېلرم	أسفاه الثمر				
ترية طفل	دېلرم	اريج غطاشه	تربية طفل	ديارم	عبير عزازي	دنيا الفرح
عربي	دبلوم	اهان عليل				
ثريية طفل	ديلوم	مير الصمادي				
ترية						
ابتنافية	ديلوم	ختام ابو معلیش				
ترية						
اجنائية	ديلوم	عاله تمدان				
تريية					سيره	
خاصة	دبلوم	مثار خليل	تربية طفل	ديلوم	سمارته	ثوس لزح
تربية طفل	ديلوم	عائشة الربايعة				
عربي	ديلوم	بيان دماس				
			ليسائس			المؤمنين
سكوتاريه	ديلرم	تىيمە شحادة	جفرافيا	ديلوم	آمنة شيحادة	النموذجية
تربية طلل	ديلوم	كفاح هويدي				
					سهام	
عربي	ديلوم	تاديا المندي	شريعه	ديلرم	الموضي	السنابل الحديثة
تريية		اسماف اپر				
اسلامية	دبلرم	درویش				
تربية طفل	ديلوم	رابعه بركاث				
عوبي	ديثوم	ارثيه الحرامله				
جفراليا	لاد	خديجه استباص	تربية ابتدائية	ديلوم	رثية القرشي	الرزيا الاسلامية
ئون دون	ديلوم	هيام الجيار				
شريعة	ΙSų	قضه الزواهره				
	ديلوم		مري	دبلرم	ايان البقدادي	جبل الأمير حزة
						يان الحاشية
تربية طفل	ديلوم	امالة يماره	تربية طفل	دياوم	رحاب بعاره	الحديثة
تكنولوج						
. 4						
معلومات	دياوم	تذى الثوري				
هوي	ديارم	ليلى الملسه				
تربية طفل	ديلوم	يثول العيد				جوهرة الضياء
تربية طفل	ديلوم	قارا درلت	تربية لحفل	ديارم	خيرات	الاميرة سلمن

العلمات			المديرة			اسم
						الروضة
التخمص	للومل	الأسم	التغمص	ناومل	الأسم	
					جودت	ينت عبد الله الثاني
اغليزي	لاب	أيمان الشيشاني				
شريعة	لاب	حافشة الشيشاني				
ادجتماعيا						
ات	ديلوم	فافقه ابو حيد	تريية	ديارم	مياده الحطيب	اللحاة
فقه	لادر	گرگپ مانل				
فقه	بكا	دهاه حجازي				
تربية طفل	ديلوم	خاود ملحم	44.91	ديلوم	حنان دريدي	أأملم الدربي
تربية طفل	ديلوم	نبال خضر				
اجتماعيا						طبور الجئة
ت ا	ديلوم	دريم اليمائي	رياضيات	ديلرم	مثال اير هيد	الاسلامية
دراسات اجتماحیة	ديلوم	ريم عمود				
دراسات						
اجتماعية	ديلوم	اپان حدان				
دراسات	١.		414		ئقرىد عبد ئاك .	اقرا رتعلم
اجتماعية	دېلوم	رولا علي عمود	اغليزي	ديلوم	الكريم	افرا رسم
تربية طفل	ديلوم	زيتب الزيرد				1,011
ثريمة	دېلوم	وداد الشاقية	ثريمة	بكا	ميساه قتحي	الحكماء

## المصادر والمراجم

## المراجع العربية

- أمل محمد (۲۰۱۱) استخدام بعض الوسائل التكنولوجية
   وأثره عل اكتساب طفل ما قبل المدرسة بعض مفاهيم الرياضيات
   رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة عين شمس، مصر.
- أبو طالب تغريد محمد (۲۰۰۰) المجاهات معلمات رياض الأطفال نحو إدارة الروضة في منطقة عمان الكبرى، دراسات في علم التربية، المجلد ۲۷، العدد ۱.
- الحلبي، مار لين سليم، (٢٠٠٤) مشكلات رياض الأطفال في عافظة عمان من وجهة نظر المديرات والعلمات، ماجستر غير منشور جامعة عمان العربية للدراسات العليا، الأردن.
- العقيلي صالح، وزميلة (۲۰۰۰) الحاسوب البرعجيات والمعدات
   دار الشروق للنشر،ط۱، عمان، الأردن.
- أبو خليل، محمد إبراهيم (١٩٩٩) تقويم البئية التنظيمية لرياض
   الأطفال الرسمية رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة عين شمس،
   مصر.
- الاحمد، نافز أيوب، (١٩٩٨) واقع رياض الأطفال الفلسطينية كما
   تراها مديرات ومعلمات الرياض في محافظات شمال الضفة
   الغربية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة برزيت، فلسطين.

- حسين، احمد محمد (۲۰۰۰) بعض المتغيرات بالنمو اللغوي لطفل
   ما قبل المدرسة رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة عين شمس،
   مصبر.
- سراج الدين، حنان مدحت (٢٠٠٠) رياض الأطفال في الوطن العربي بين الواقع والمستقبل، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة عين شمس، مصر.
- شلباية مراد، وزميلة (۲۰۰۲) مهارات الحاسوب ط۱ دار المسرة للنشر، ط۱، حمان، الأردن.
- صبري، صلاح يجيى (۲۰۰۳) اتجاهات مستخدمي نظام المعلومات المحوسب وأثرها على استخدام النظام وفاعليته، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، الأردن.
- فؤاد، منال عمد (۲۰۰۲) دوافع استخدام الأطفال للحاسبات
   الألية وعلاقتها بالجوانب المعرفية رسالة دكتوراه غير منشورة،
   جامعة عين شمس، مصر.
- قاسم، رانيا محمد (۲۰۰۰) استخدام الكمبيوتر وعلاقته بالتفاعل
   الاجتماعي لـدى أطفال مرحلة ما قبل المدرسة، رسالة ماجستير
   غير منشورة، جامعة عين شمس، مصر.
- عمد أمين، هبه (٢٠٠٣) اثر استخدام الكمبيوتر في إكساب أطفال
   الرياض بعض المهارات اللغوية، رسالة ماجستير غير منشورة
   جامعة عين شمس، مصر.

- ملحم، خالد عمد (٢٠٠٣) اثر استخدام الحاسوب التعليمي في تحصيل طلبة لصف السابع في مديرية عمان الثانية لمقرر التلاوة والتجويد، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الفاشر، السودان.
- منسي، عبير محمود ( ۲۰۰۰) فاعلية بعض الأنشطة العلمية في نمو
   قدرات التفكير الابتكار لدى أطفال الروضة، رسالة ماجستير غير
   منشورة جامعة عين شمس، مصر.
- مليان ربحي، وزميلة (١٩٩٩) ومسائل الاتحمال وتكنولوجيا
   التعليم، دار صفاء للنشر والتوزيم، ط١، عمان، الأردن.
- الحيلة محمد (٢٠٠٠) تصميم وإنتاج الوسائل التعليمية التعليمية،
   دار المسيرة للنشر والتوزيع، ط١، عمان، الأردن.
- الفريجات، غالب عبدالمعطي (۲۰۰۰) الإدارة والتخطيط التربوي
   تجارب عربية متنوعة، دار الشروق للنشر والتوزيع، ط اعمان
   الأردن.
- الماخدي، سلوى عبد المعطي (٢٠٠١) دراسة تقويمية لرياض
   الأطفال بالجمهورية البعنية، رسالة ماجستير غير منشورة جامعة
   عين شمس، مصر.
- عدس، محمد عبد الرحيم (٢٠٠١) المدخل إلى رياض الأطفال، دار العربية للنشر والتوزيع، ط٢ عمان الأردن.
- كلش، مر يهام برهان الدين (۲۰۰۰) دور الوسائل التعليمية في إكساب مجموعة من مفاهيم الإدراك المكاني لأطفال الرياض من عمر ٥-٦سنوات، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة دمشق، سوريا.

- إبراهيم، جنات عبد الغني (٢٠،٣) فاهلية استخدام بعض الأنشطة
   أسلوب المشروع كمدخل للتربية البيئية في رياض الأطفال، رسالة
   دكتوراة غير منشورة، جامعة الإسكندرية، مصر.
- صاصيلا، رانيا رياض (١٩٩٩) فاعلية طريقة لعب الأدوار في
   إكساب خبرات اجتماعية في رياض الأطفال رسالة ماجستير غير
   منشورة، جامعة دمشق، سوريا.

 Jerrell C. Cassidy, Ph.D 2000. Office Home Ball State University 9094 Exeter Ct Dissertation Topic: The Effects Of Examples On Learning And Memory Educational Technology And Reading Gaina In Kindergarten And First Grades.

Www.Bsu.Edu/Web/Jccassady/Vita.Htm-113k-

- Chang Pel-Yu (2001) Taiwanese Kindergartner's Play And Artistic Representations: Differences Between Two Classrooms And Relationships To Parent's And Teacher's Beliefs About Education (China) [Type: Dissertation] Subject; Education].
- Chin Kuang-Y1 (2001 (Attitudes Of Taiwanese Nontraditional Commercial Institute Students Toward Computers (China)

[Type: Dissertation] [Subject : Education].

Www.Ship.Edu

Dissertation Titles 2000 (Vanmeter) Computer Attitudes And Use Of Public Of The Kindergarten: Goal Perceptions, Teachers, And Parents Witnegro Teacher's Attitudes And Opinions Tow Ard Faculty Desegregation.

Www.Uky. Edu/Edcation/Ad/Edadis.Htm-110k-

Bibliography Elaine Hoter Attitudes Of Teachers And Ther Students Doctoral Dissertation, University Of North Texas . Retrieved July 3<sup>rd</sup> 2001 From Http Kindergarten, Unpublished Doctoral Attitudes Toward Information

- Learning Styles Network Doctoral Dissertation, Floida International University ,2000) Dissertation Achievement Using Computer Assisted Interactive For Kindergarten Children (Doctoral Dissertation) .
   Www.Uky. Edu/Edcation /Ad/Edadis.Htm-120k-
- Gary G.Bitter Milken Foundation Technology Support. 1999-2000 Education: Preparing Tomorrow's Teahers
   To Use Technology Kindergarten Teachers Use Computer's Too Educational Tblr.Ed.Asu.Edu/Bitter /Home/Fullresume /Index.Php-286k - Cached More From This Site.
- Jacobesn And Clark, Site 2000 Proposal Site 2000: Society For Information Technology And Teacher And Communication Technology, Kindergarten To Grade 12 Preservice Teachers And Computer Www.Ucalgary.Ca/Dmjacobs/Mt/Site2000 Paper.Hml-31k-

Author: Schoenbck, Barbara Frances Schiram Degree: Ph.D.

Year:1997

Corporate Source/Institution: University Of Minnesota (0130).

Adviser: Harlan S. Hansen

Source: Volume 58\03-A Of Dissertation

Abstracts International . Page 731. 119 Pages Descriptors : Education, Early Childhood; Education, Teacher Training; Education, Tests And Measurements

Www.Ship.Edu

Bowe ,Frank Geleeh: Birth To Five, Early Childhood Special Education, Hofstra University, Detmar Publishers, I Tp An International Thomson Publishing Company, 2000.

- Arnold Docuglas Mark , Adescriptive Syudy Of Princpiplas And Teteachers Percepatons Of The Value Of Technology For Kingdergarten, Edd University Of Cincinnati, Dissertation Abstract International, Vol, 60 No, 2august , 2000
- Branscombe, Amanda (2000) Early Childhood Education A Constructivisit Perspective, I Sted, Houghton Mifflin Company.
- Brostorm, Stig (2000) Transfer To School

   Paper Related
   To Poster Symposium At The Eccera European
   Conference On Quality In Early Childhood Education
   The Eric Data Base Pp: 143-150.
- Comer ,James And Valeric Maholmes (1999) Creating Of Child Development And Education In The Usa Teacher Preparation For Urban Schools\_ Journal Of Education For Teaching, Vol.25issuel, Pp:3-13.
- Maday, Alice Mae .(2000) The Minnesota Kindergarten
   Contradiction: What Kindergartens Say They Are
   Teaching Versus What Kindergarten Actually, Vol.

   60no.11p3910.
- Jannos .Blasszauer. (2000) Computer Supported Celebrative Learning at Tow Secondary School In Nagykanzsa.http: <u>Www.Geocities.Com.</u>

## Moulieour.

- Graham.(20030) Telecommunication Electric In Our Date And Future. <u>Magazine Today</u> <u>American.</u>November.P.R(81). Www.Findarticals.Com.
- Geetes. Bill. (2000) Information After Technologies. P.R (299) March.





إريد . شارع الجامعة . بجانب البنك الإسلامي تلفون : ۲۲۷۳۲۷ ـ ۲۲۲ خلوي ۲۳۱۳ ۲۵ ـ ۲۷ فاكس: ۲۷۷۲۹۸۹

صندوق بريد (٢٤٢٠) . الرمز البريدي (٢١١٠) سندوق بريد (٢٤٢٠) . الرمز البريدي (٢١١٠) الوقع على الإثناريت

www.almalktob.com

جدارا للكتاب العالمي

للنشر والتوزيع

عمان-العبدلي-مقابل جوهرة القدس خليوي: ٧٩٥٢٦٤٣٦٢

Bibliothee Alexandrina 9 0623565

تجداه الحاسور

العلوم

